# مضطفي نوري عثماني

# الماكنة العربية الشعودية

الطبعكة الأولى ١٤٠٤ه – ١٩٨٣م جدة -الملكة القريبة الستودية

		×

بسيسم التدالرحن الرحسيم

الناسس حدة الملكة النهية النعودية س.ب، 1800 ماتف، المسالة

المالدالغربية الينمية في الملكذ الغربية النفوذيذ



# تفتاريم

تفتقر المكتبة السعودية في الواقع إلى كتاب علمى متخصص فى جيولوجية المياه الجوفية بالمملكة العربية السعودية ٠٠ يلقى الضوء على جيولوجيتها ويوضح التكوينات الحاملة للمياه بها ٠٠ مواقعها ٠٠ خصائصها ٠٠ طاقاتها المائية ٠٠ وذلك فى ضوء نتائج الدراسات المائية التى اجريت فى البلاد والتجارب التى اكتسبت فى السنوات الماضية ، ودلت على مكامن المياه ومصادرها وامكانات تنميتها ، وطرق استخدامها الاستخدام الامثل فى مختلف مناطق المملكة ٠

ولسد حاجة المكتبة السعودية \_ أو بعض الحاجة \_ إلى هذا النوع من الكتب والبحوث المتخصصة ، فلا انسب من ان يتصدى لهذه المهمة ويتولى اعدادها ، واخراجها شخص مؤهل علميا وعمليا • • وقد جاء هذا الجهد الطيب • • المتمثل في هذا الكتاب القيم « الماء • • ومسيرة التنمية » من اعداد المهندس الجيولوجي الأستاذ / مصطفى نورى • • إسهاما جيدا منه في هذا الحقل • • وهو في الواقع \_ من خير من يكتب فيه • •

وأرجو أن يعطى هذا الكتاب القارىء فكرة واضحة • • وتصورا كاملا • • عن هيدروجيولوجية المملكة العربية السعودية ـ والجهود المبذولة من قبل الدولة في التنقيب عن المياه واستنباطها • • والأعمال التطبيقية للدراسات المائية الفنية التي اجريت في المملكة ، وذلك بهدف افادة الوطن والمواطنين من المصادر المائية سواء لاغراض الشرب • • أو لأغراض الرى والتنمية الزراعية والطرق التي اتخذت لتخطيط وادارة المياه ، وحجم الطلب على المياه مستقبلا حتى عام ( ٢٠٠٠) ميلادية ، واعطاء فكرة عن المشروعات الكبرى التي اقامتها الدولة لتطوير المياه ، وتنميتها ، واستغلالها في الشرب ،! والزراعة ، والصناعة •

ولا يفوتني هنا ان اشكر واهنيء المهندس الجيولوجي / مصطفى نوري ـ على هذا الجهد العلمي الطيب ٠٠

متمنيا له ولكافة زملائه \_ المهتمين بمصادر المياه وتنميتها كل توفيق وسداد • • بأمل ان تتواصل الجهود ، والابحاث لتشمل مختلف الموضوعات التي تعالج مشاكل المياه في المملكة •

والله الموفق ٠٠

د . عبدالرحمن بن عبدالعزيز آل الشيخ



# تمصيل

راودتنى فكرة كتابة بحث مفصل شامل عن مصادر المياه فى المملكة منذ أمد طويل استغل فيه وقت فراغى لأساهم به فى التعريف على موارد المياه فى المملكة وتنميتها والمحافظة عليها، بعد أن قمت برحلات جيولوجية عديدة لعدة سنوات الى مختلف مناطق المملكة ، وبعد ان تجمعت لدى معلومات لا بأس بها عن هذا الموضوع من خلال مشاهداتى الحقلية واعدادى للتقارير الميدروجيولوجية ، واطلاعى على مختلق التقارير التى اعدتها الشركات الاستشارية العالمية ابان مسحها للمياه والزراعة والتربة فى المملكة وكذلك على الكثير من تقارير الجيولوجيين العاملين فى ادارة تنمية موارد المياه ، ومن خلال اشتراكى فى اللجان الفنية المختلفة وحضور المؤتمرات أو الندوات الداخلية والخارجية فيها يتعلق بالمياه ،

بدأت فى الاطلاع على مختلف المراجع وأخذت فى أسباب الكتابة منذ سنة ١٣٨٨ ( ١٩٦٨ م ) وقد خطوت خطوات طيبة بكتابتى لبعض فصول هذا البحث الشامل الا اننى شعرت بعدم قدرتى على اكماله خلال فترة وجيزة او مدة محدودة •

ونظرا لما لمسته من حاجة اخواني طلاب الجامعات في المملكة وذوى العلاقة بالمياه الجوفية الى معلومات وحقائق عن حالة المياه في البلاد ، فكرت في اعداد هذا البحث البسيط راجيا من زملائي الآخرين منفردين أو في مجموعة الكتابة بتوسع وتفصيل ـ عن كل منطقة على حدة وبذلك تكون لدينا سلسلة بحوث عن مصادر المياه في المملكة وطرق تنميتها وأفضل السبل للمحافظة عليها واستغلالها ،

أرجو أن أكون بهذا البحث المتواضع قد وفقت في اعطاء القارىء فكرة عن موارد المياه في المملكة وسوف أتقبل بصدر رحب أي نقد بناء لما ورد فيه ٠

والله الهادي الى سواء السبيل .

# كلمنهث كروتفدير

أتقدم بالشكر والعرفان لمعالى الدكتور عبدالرحمن عبدالعزيز آل الشيخ وزير الزراعة والمياه • • الذي يشجع دائها ويقدر كل عمل جيد ويسعى دائها لرفع مستوى الكفاءات الوطنية • • كها اتقدم بالشكر والتقدير لمعالى الاستاذ عبدالله محمد الغليقة محافظ مؤسسة تحلية المياه المالحة الذي كان يشجعني \_ حينها كان وكيلا لوزارة الزراعة والمياه لشؤون المياه نحو اكمال هذا البحث ، واخراجه الى حيز الوجود •

كما أتقدم بالشكر الجزيل للدكتور عبدالله القدهي عميد كلية العلوم بجامعة الرياض ، وزملائه في الكلية لتفضلهم بمراجعة ما كتبت وابداء ملاحظاتهم القيمة ، وشكرى وتقديري للاستاذ حمد الدعيج والاستاذ عبدالعزيز سالم الغامدي مدير وحدة التنظيم بوزارة الزراعة والمياه على تفضلها بمراجعته من حيث النص اللغوى ، والى الاستاذ عبدالرحيم مكى الخبير الاقتصادي بمنظمة الاغذية والزراعة الدولية في وزارة الزراعة والمياه بالرياض على مراجعته وابداء ملاحظاته القيمة ،

وشكرى وتقديرى لجميع منسوبي ادارة تنمية موراد المياه بوزارة الزراعة والمياه ، وأخص بالذكر الاستاذ عامر حسين ، والاستاذ موسى الربيعان ، والاستاذ ابراهيم الصقعبى ، والاستاذ عبدالرحيم السويدان ، والاخ صالح داود على ما قدموه لى من مساعدة ومراجعة للمادة التي كتتها ٠٠

كها أتقدم بالشكر الجزيل للمسؤ ولين في المكتبة العامة بوزارة الزراعة والمياه ومكتبة معهد الادارة العامة بالرياض ومكتبة الحرم المكى الشريف بمكة المكرمة للسماح لى بالاطلاع والاعارة للمراجع والكتب العلمية • •

		•

# المقسامة

أبدأ هذه المقدمة بآيات من كتاب الله الكريم حيث قال سبحانه وتعالى:

أُوَلَمُ يَرَالِذِينَ كُفَرَقُواْ أَنَّا لَسَمُواَكِ وَٱلْأَرْضَ كَانَنَا رَثُقَا فَفَلَقَنَا هُمَّا وَجَعَلْنَا مِزَالُمَاءَ كُلَّ شَيْءِ حَيِّا فَلَا يُوْمِنُونَ ۞ مِن اللهِ،

هُوَالَّذِي يُرِيكُمُ ٱلْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَكُنيتِن السَّعَابَ النِّقَالَ اللَّهُ الدِّه الرعد

وَهُوَالَّذِي َ أَرْسَلُ لِرِيْحَ بُشُرًا بَيْنَ مِدَى رَحْمَتِهِ وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَآءِ مَآءً طَهُورًا ۞ لِنَجْيَ بِهِ عَبُلَدَةَ مَّيْنَا وَيُسْقِيكُ مِمَّا خَلَقْنَا أَنْعَامًا وَأَنَا سِمَّكَثِيرًا ۞ سود الفواد.

وَأَرْسَلْنَا ٱلرِّيَحَ لُواقِعَ فَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآءً فَأَسْقَيْنَ كُمُوهُ وَمَآأَنتُمُ لَهُ وَعَلَأَنتُمُ لَهُ

وأَنزَلْنَامِنُ للْعُصِرَاتِ مَآءً ثَبًا جَالَ لِنُخِيْجَ بِهِ عَبَّا وَبَنَا تَاسَ وَجَنَّتٍ أَلْفَا فَالَ

أَنْزَلَ مِنْ لَسَاءً مَاءً فَسَالَنَا فَودِيدُ يُقَدِيهِ اللهِ اللهِ الدود المعد

أَلْرُنْراً نَا لَلَّهَ أَنْزَلَمِنُ لَلَّهَاء مَاءً فَسَلَكَ فُي يَنْإِيكُ فِي لَأَرْضِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ

# وَإِنَّهِ لَ إِلَيْ اللَّهُ الْأَنْهُ الْأَنْهَ وَ الْأَنْهَ وَ الْأَنْهَ وَ اللَّهُ الْمَا اللَّهُ اللَّهُ وَإِنَّ مِنْهُ الْمَا أَوْ وَإِنَّ مِنْهُ اللَّا أَوْ وَإِنَّ مِنْهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَعَلَيْهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللْمُعَالِمُ اللْمُلْمُ الْ

ففى هذه الآيات برهان على ما توصل اليه العلم فى مجال الدورة الهيدرولوجية ، وان الماء ـ الذى يتكون من ذرة أوكسجين وذرتين هيدروجين وحده مصدر الحياة ، والعنصر الاساسى والهام فى هذا الكون الفسيح ، وهو كعامل أساسى ينبغى توفره لكل نبات وحيوان ولكل تفاعل كيميائى ٠٠ وغيرها ٠

ومتى توفر هذا العنصر الهام بكميات مناسبة ونوعية جيدة ، طابت الحياة للانسان على الكون ، فقد يعيش دون طعام لمدة معينة ، إلا أنه لايستطيع البقاء ذات المدة دون الماء ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فانه دون توفر الماء بكميات مناسبة وبنوعية جيدة ، فان الانسان لا يستطيع بناء مستقبله ومجده وحضارته ، ولا يستطيع تحقيق اهدافه في الحياة ،

ومن أجل أهمية توفر المياه لكل بنى البشر ولأنه الركيزة الاساسية لحياة الانسان أوصى مؤتمر الأمم المتحدة للاسكان والمأوى الانسانى على توفير الماء الصالح للناس جميعا فى مدى عام ١٩٩٠م لأن توفير هذا العنصر سيعمل على رفع المستوى الصحى فى العالم وعلى تحسين البيئة الانسانية ورقيها ٠

وقد عقد المؤتمر الأول العالمي للمياه في ماردا بلاتا بالأرجنتين في الربع الأول من عام ١٩٧٧م واتخذ توصيات عديدة بخصوص تنمية مصادر المياه والمحافظة عليها وتوفيرها لبني البشر وحسن استغلالها ٠

واذا نظرنا الى موارد المياه على نطاق دولى وتوزيعها ، يبدو بوضوح (كما هوفى الجدول رقم (١) أن كميات يسيرة من المياه الموجودة على الكرة الأرضية يمكن استغلالها ، وان المناطق الجافة وشبه الجافة هى التى تعانى من وطأة النقص فى مواردها الماثية وخصوصا فى الاقطار النامية لأن توفر المياه هو احد المؤشرات الهامة للتقدم والحضارة ،

وقد اهتزت أوروبا مؤخرا بحدوث شح فى الامطار واتخذت اجراءات عديدة للتغلب على هذا النقص فها بالك بالنقص الحاصل دوما فى المناطق الصحراوية التى يشح فيها لماء ويختلف اختلافا بينا من سنة إلى أخرى •

ومهما يكن الأمر ، فان متطلبات العالم من المياه تتزايد يوما عن يوم بشكل تصاعدى وقد يكون نحيفا ومريعا فى بعض عواصم ومدن العالم ويعود سبب الطلب المتزايد للمياه الى زيادة عدد السكان والنمو المستمر وتحسن أوضاع المعيشة • والجهود المستمرة لتنمية اقتصادياته •

جدول رقم (١) بتوزيع المياه على الكرة الارضية

الكمية	الكمية	·
بالأميال المكعبة	بالكيلومترات المكعبة	النسبة المئوية
\ • • • ×	\×	
٠,٣٠	١,٢٣	.,
۳۰,۰۰	174,	•,••٩٢
۲٥,٠٠	1.7,0.	•,••
00, 4.	۲۲٦,٧٣	٠,٠١٧
١٦,٠٠	70,70	٠,٠٠٤٩
Y · · · , · ·	۸۲۰۰,۰۰	•,714
۲۰۷۱,۳۰	<b>1897, 77</b>	٠,٦٣٥
V···, · ·	<b>Y</b>	۲,10۰
۳۱۷۰۰۰,۰۰	17997	٩٧,٢٢٠
۳۲٦٠٧١,٣٠	1441741,44	7.1 • •
	بالأميال المكعبة ،	الأميال المكعبة بالكيلومترات المكعبة بالأميال المكعبة بالكيلومترات المكعبة بالكيلومترات المكعبة برب بهم بهم بهم بهم بهم بهم بهم بهم بهم به

#### ملحوظة :

هذه الأرقام تقريبية وهي تعطى فكرة فقط للقارىء عن توزيع المياه في العالم وبحساب بسيط وجد ان المياه الجوفية بالمملكة تبلغ ٢٠٠٠٪ من المياه الجوفية في الكرة الارضية

ان الجهود المبذولة حاليا قد لاتفى بمتطلبات الحاضر أو المستقبل لأن النمو السكاني والتطور الاجتماعي يحتاج إلى مزيد من توفير الموارد التي تعتمد عليها التنمية الاقتصادية وبالتالي توفير الموارد اللاجتماعي تحتاج إلى مزيد من توفير الموارد الى تعتمد عليها التنمية المعادية السعودية ـ ١٣٩٥ ـ المالية اللازمة لتنمية المياه • وقد ورد في الخطة الخمسية الثانية للمملكة العربية السعودية ـ ١٣٩٥ ـ ١٩٧٠ م) الفصل الرابع ( تنمية الموارد الطبيعية ) مايلي :

« من بين الأهداف الرئيسية لخطة التنمية الثانية تخفيض اعتماد المملكة الكبير على صادراتها من الزيت الخام وتحقيق وتنويع القاعدة الصناعية وانتاج انواع عديدة بكميات كبيرة من المواد الغذائية والمعادن والمنتجات الصناعية » •

وكما ورد فى الخطة الثانية فان تنمية موارد المياه وادارتها هما شرطان ضروريان ليس لتنويع القاعدة الاقتصادية فحسب بل لمواجهة الاحتياجات المتزايدة ـ للمياه الصالحة للشرب فى مدن المملكة وقراها •

كها ورد فى الخطة الخمسية الثالثة للمملكة العربية السعودية ١٤٠٠ ـ ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٠ ـ ١٩٨٠ م) الفصل الرابع ( تنمية الموارد الاقتصادية ) بالنسبة للمياه مايلي :

« سوف توالى المملكة جهودها فى تنمية المياه طوال فترة خطة التنمية الثالثة بهدف امداد كل المدن والقرى باحتياجاتها من مياه الشرب التى تتوفر فيها المستويات الصحية المعتدلة » و« تهدف التنمية الوطنية الى توفير المياه بالكمية والنوعية التى تتوفر فيها المستويات الصحية العامة ، وتغطى مجموع احتياجات السكان والصناعة والزراعة ، وهذه تتضمن متطلبات المدن والصناعات وكذلك متطلبات الريف والزراعة القائمة على الرى » ،

وقدرت الاحتياجات من المياه في الخطة الخمسية الثالثة بالمليون متر مكعب سنويا كما يلي:

	۱٤۰۰ هـ	۵۱٤۰۵ هـ	۱٤۱۰ هـ	۱٤۲۰ هـ
المدن والصناعة	۰۰۲	۸۲۳	1711	7779
الريف وسقيا المواشى	**	**	٣١	44
الزراعة المروية	1144	١٨٧٣	7450	***

إذاً فالتخطيط السليم للموارد المائية وحسن ادارتها ينبغى ان يشمل توفير المياه لكافة القطاعات بقدر الحاجة وعدم الافراط في استغلال المصادر مع الأخذ بالاعتبار التوافق السليم لرفع مستوى الصحة والتطور الاجتماعي والنمو الاقتصادي •

تنحصر المشكلات الأساسية بالنسبة للمياه في المملكة في الطلب المتزايد على مصادر المياه المحدودة لأنها ليست المدخل الأساسي للزراعة أو الصناعة أو التقدم الاجتماعي فحسب بل لأن

الوضع الجغرافي للمملكة ومناخها وخلوها من الأنهار وقلة الأمطار تحدد المصادر المائية المعروفة والكامنة لمجابهة المتطلبات المختلفة ، وينبغى المحافظة على هذه السلعة القيمة واستعمالها واستغلالها بوعى تام ، ثم هناك الابعاد الوطنية المتعددة لهذه المشكلة عند عدم تنميتها تنمية حسنة وبادارة سليمة ، لهذا ينبغى وضع برامج لتنمية مصادر المياه وادارتها على أساس من التقويم والتطوير والادارة لمصادر المياه المحدودة في المملكة كها ونوعا ،

ان التوسع والتحول السريع في اقتصاد المملكة أوجد طلبا كبيرا متزايدا على المياه ، وفي السنوات الأخيرة تم القيام بالبحث والتنقيب في مناطق جديدة عن مصادر جديدة للمياه الا انه لم يتم الا القليل بالنسبة لزيادة طاقة الخزانات الجوفية في حين أن ما يسحب منها يمثل أكبر كمية مكنة ، ويخشى أن يؤدى عدم وجود أنظمة لتشغيل مشروعات المياه وادارتها إلى وضع برامج قصيرة الأمد قد ينتج عنها معوقات ومشاكل يصعب حلها مستقبلا ،

ان التخطيط السليم والادارة الحسنة تتمثلان في استغلال الموارد المحدودة في القطاعات المختلفة واعطاء الأولوية لكل منها مع الحساب والتنبوء للمستقبل ووضع برامج ومشروعات قابلة للتنفيذ ذات أمد طويل وذات عائد اقتصادى مفيد يساهم في رفع اقتصاد البلاد وزيادة الدخل • وهذا لايتأتى الا باستخدام احسن السبل والاستفادة من التقنية الحديثة التي تقلل من استخدام الأيدى العاملة وتكشف وتساعد على سرعة الدراسات المطلوبة والتنفيذ السريع •

ان مشروعات التنمية المائية والزراعية ، تكاد تعتمد اعتمادا رئيسيا على الاساليب المجلوبة من الخارج ، وبتكاليف عالية ، وبعضها لم يتناسب مع طبيعة الأرض في بلادنا ولا مع بعض العادات لدينا ، ومع ان خطة التنمية اعطت اهتماما بالغا بالمشروعات الهندسية والبنية الاساسية الباهظة التكاليف ـ إلا انه لم يواكبها اهتمام كاف بترشيد الفلاحين والعاملين في مجال الزراعة مما قد يربك سير وانتاج بعض المشروعات نتيجة عدم الالمام الكافي بمتطلباتها الانشائية أو قصور الصيانة لمنشآت الرى والصرف بحيث يؤ دى ذلك الى هبوط في كفاءة المصادر الماثية ونقص المحصول .

لذا فانه ينبغى فى المشروعات القائمة حاليا لدينا أو التى يتم اقامتها مستقبلا ، مضاعفة الاهتمام بادارة الموارد المائية ، وادخال سلالات جديدة من المحصولات تتناسب مع البيئة المحلية ، واستخدام طرق رى حديثة تؤدى الى اقتصاد فى استعمالات المياه ، مع الاهتمام بالآثار العكسية للبيئة ـ ان وجدت ـ مثل ارتفاع منسوب المياه فى الأراضى المروية وزيادة ملوحة تربتها ، ومراعاة الامكانات المتاحة للصيانة والمحافظة على المياه والأراضى الصالحة للزراعة أطول مدة ممكنة وبطرق يسيرة غير معقدة .

وان تنمية الموارد المائية في بلادنا وامكانية استغلالها لا يتأتى الا بعد اجراء دراسات مختلفة لتعيين وتحديد مواقعها ومعرفة خصائصها واقتصادية استغلالها وعدم الشروع في مشروعات التنمية

الكبيرة الا بعد معرفة تلك المعلومات الاساسية التي تساعد في اقامة المشروعات الماثية والزراعية والمندسية والصناعية .

وان الأبحاث والدراسات التي تجرى عادة على مصادر المياه قد تعتبر باهظة التكاليف الا أن ذلك يعتبر ضروريا لعدم الارتباك والحيرة والتوقف مستقبلا في حالة قيام مشروع معين على أسس غير مدروسة . لهذا يجب أن يسبق شق الطرق مثلا دراسات هندسية وماثية واقتصادية للوقوف على معرفة العائد الاقتصادي منه ولمعرفة حجم ومواقع وعدد الكبارى والعبارات عند الانشاء ولمعرفة التطور الاجتماعي المتوقع وزيادة دخل الفرد في هذه البلدان والقرى التي سيمر بها الطريق .

وتنحصر المشكلات الاساسية للمياه في الملكة فيها يأتي:

- ـ المياه محدودة المصادر ، والامطار قليلة غير منتظمة الهطول ، والمملكة تخلو من الانهار أو المياه الجارية .
  - تزايد الطلب على المياه في جميع المجالات والقطاعات الانتاجية .
    - ـ تعدد الجهات المسؤ ولة عن انتاج وتوزيع المياه .
  - عدم وجود بيانات واحصائيات يركن اليها للتطور والنمو والتنبوء بالمستقبل.
- عدم الاهتمام بالاقتصاد في استعمالات المياه من قبل المستهلكين في المنازل والمزارع والمصانع.
  - ـ قلة المنشورات والابحاث المائية التي تبصر المواطن وتثقفه مائياً .

ولهذا كله ، فان الامر يتطلب توحيد الجهود ، وتولى جهة واحدة بدءاً من المصادر وتنميتها ، وجمعها ومعالجتها وتوزيعها ثم جمعها على هيئة مياه بجار او مياه صرف لاعادة استعمالها مرة اخرى . أو إنشاء هيئة معينة على مستوى عال لتنسيق تنمية مصادر المياه والمحافظة عليها وتطبيق معايير معينة لاستعمالاتها . كها انه بالتخطيط السليم والادارة الحسنة الواعية لهذه السلعة القيمة الثمينة ، نستطيع توفير مياه الشرب لمدن وقرى المملكة ، واتاحة الفرصة للتوسع الزراعى ، وإقامة المصانع ، واطالة عمر مخزون المياه مدة أطول مما يجرى من استنزاف وعدم اهتمام في الوقت الحاضر .

وقد أدت طبيعة الأرض التركيبية من الناحية الجيولوجية والطبوغرافية واختلاف الطقس الى توزيع المياه فى المملكة دون انتظام وتنسيق ، ففى حين تشكو بعض أجزائها من قلة المياه بل من سوء أجزاء أخرى من كثرة المياه ووجود المستنقعات ومناطق أخرى لا تشكو من قلة المياه بل من سوء نوعيتها وعدم ملاءمتها لكل الاحتياجات .

كما نجد فى بعض المناطق ان خصائص الطبقات الحاملة للمياه فيها قد تغيرت نتيجة لجهل الناس بالطرق الفنية الحديثة أو لعدم استعدادهم إلى دفع تكاليف عالية نوعا فى بناء آبارهم ، وبطريقة أو أخرى فقد ادى ذلك إلى تبديد هذه الثروة الطبيعية كما أدت الزيادة المفرطة فى رى

الأراضى الزراعية إلى الاسراف فى المياه وارتفاع ملوحة التربة وبالتالي انكماش المساحة القابلة للزراعة.

وتؤمن حالياً معظم احتياجات المياه في الصناعة والزراعة والشرب من مصادر المياه الجوفية في المملكة وتساهم المياه السطحية بنصيب أقل في تغطية هذه الاحتياجات لضعف قدرتها أو يلجأ إليها في بعض المناطق لانها المصدر الوحيد للمياه . إلا أنه في الآونة الأخيرة اصبح لزاما تأمين كميات كبيرة عن طريق استخراج المياه العذبة من مياه البحر . هذه الكميات ستزداد مستقبلا وخاصة لتأمين مياه الشرب أو الصناعة في المناطق الساحلية للبلاد ، والتخطيط السليم وتقدم التقنية دفع المسؤ ولين إلى دراسة استغلال المياه الجوفية المالحة وتحويلها الى مياه عذبة لتأمين مياه الشرب أو الصناعة بل أدى إلى دراسة استغلال مياه المجارى في الصناعة والزراعة بعد معالجتها . ودراسة اعادة استغلال مياه الصرف في رى أراض جديدة . ولهذا لايمكن تطوير المصادر المائية وتوفير المياه لكل المشروعات دون العمل على المحافظة عليها بالتخطيط والادارة والوعى الثقافي للحد من الاسراف في استعمالها مع وضع أنظمة وتشريعات وحوافز تقلل من استهلاك الماء في المنازل والمصانع والحقول لأننا في بلد صحراوى قاحل خال من الأنهار والمياه الجارية .

ولعل خير ما أختتم به هذه المقدمة قول رسول الهدى صلوات الله وسلامه عليه وهو ينهى عن الاسراف في استعمال الماء اذ يقول : ( لا تسرف ولو كنت على نهر جار ) .

# موضوع البحكث

عند اعداد هذا البحث ، قصدت البساطة في كتابته ليكون سهل الفهم والاستيعاب ، كما أوردت به أمثلة لمواقع معروفة بالمملكة ، ولم يكن الهدف منه حصر وإيراد جميع المعلومات المفصلة الدقيقة عن المياه الجوفية بالمملكة لأنني سوف أترك هذا التفصيل لبحث آخر شامل ، وإنما أردت بهذا البحث التعريف بمواردنا المائية بصورة عامة ، وأماكن وجودها وتوزيعها وتنميتها واستغلالها والمحافظة عليها . وحيث ان التركيب الجيولوجي ونوع الصخور يلعب الدور الأول في كمية ونوعية المياه وخصائصها الأخرى ، لذلك ألمحت إلى جيولوجية المملكة من خلال البحث إلا انني لم أشأ الدخول في تفاصيلها مكتفيا بما يساعد على التعريف بما نحن بصدده في بحثنا هذا. وقد أوردت في هذا البحث أهمية مسح ودراسة الموارد المائية بالنسبة للمملكة ولمحة سريعة عن انواع المياه بصورة عامة ، مع وصف لطوبغرافية وجيولوجية المملكة بعد ان قسمتها الى قسمين رئيسيين مع شرح عام لهيدروجيولوجية المملكة ، وقد عالجت في القسم الأول منه كمية ونوعية ووجود المياه في صخور القاعدة المركبة ، وفي القسم الثاني كمية ونوعية ووجود المياه في الصخور الـرسوبيـة بالطبقات الحاملة الهامة المتيسر استغلالها ، والتي اثبتت الدراسات امكانية استغلالها ، كما قدمت من خلال الشرح بعض أمثلة للمواقع الجاري استغلالها كها عالجت العيون سواء كانت طبيعية أو ابتدعها الانسان ، وأوردت امثلة للمشهورة منها في المملكة ، ولأن المياه الجوفية تستغل استغلالا كبيرا بواسطة الآبار ، فقد تناولتها في هذا البحث ، حيث أوضحت كيف ومتي بـدأت الآبار الارتوازية في بلادنا ، وما هي وسائل ومعدات حفرها وكيفية بنائها ٠

ولأن بحثا كهذا لايكتمل الا بذكر شيء عن تنمية مصادر المياه والمحافظة عليها ، فقد عالجت هذا الموضوع أيضا ، وأوردت أمثلة لتنمية موارد المياه في بعض مواقع المملكة ، وكتبت عن الخطوات التي تتخذها وزارة الزراعة والمياه في سبيل المحافظة على المياه ، ثم القيت بعض الضوء على انشطة ومشروعات تلك الوزارة في مجال تنمية واستغلال المياه باقامة السدود أو اقامة مشروعات ري وصرف أو إجراء دراسات ومسح للموارد المائية ،

المقصود بعبارة المياه الجوفية : هي جميع المياه الموجودة تحت سطح الارض القريبة منه او البعيدة ، والتي تظهر على سطحه عن طريق العيون او بحفر الآبار وضخ مياهها او تدفقها تلقائيا .

ولأن نجاح أى مرفق انما يتوقف على سلامة ادارة دفته ، والخطط المسقتبلية الموضوعة له ، فقد أوردت في هذا البحث لمحة عن التخطيط لموارد المياه وادارتها ، ثم تطرقت الى موضوع اعادة استعمال المياه وضرورة التوسع في الاستفادة من مياه المجارى ، التي بدأت، مشاكلها تتفاقم في مدننا الكبرى من ناحية عدم الاستفادة منها حاليا ، ولأنها بوضعها الحالى ضارة بالسكان .

كما تطرقت إلى موضوع الطلب على المياه والاحتياجات المستقبلية له .

كما أننى ضمنته الاشارة الى ما قامت وتقوم به وزارة الزراعة والمياه بصدد وضع خطة وطنية للمياه على مستوى المملكة ، ورسم سياسة لها واصدار لوائح نظام المياه ، لتنظيم الاستفادة من هذا المرفق الهام . ومن ثم تطرقت إلى بعض المشروعات الكبرى لتطوير المياه وتنميتها فى خدمة التنمية الزراعية كمشروعى الاحساء وحرض على سبيل المثال .

ولم أغفل في هذا البحث ذكر بعض الآراء والمقترحات التي وردت من شركات وأفراد من خارج المملكة لتأمين أو جلب المياه لها عن طريق ناقلات البترول والأنابيب ٠٠ وغيرها ٠

وفى ختام هذا البحث قدمت تعريفاً للمصطلحات العلمية الواردة فيه وجدولًا لتحويل الوحدات ثم المراجع التي اعتمدت عليها •

والله الموفق ٠٠

# الباسف الأول

- المسّاحة والمنّاخ.
  - الطوبغرافيك .

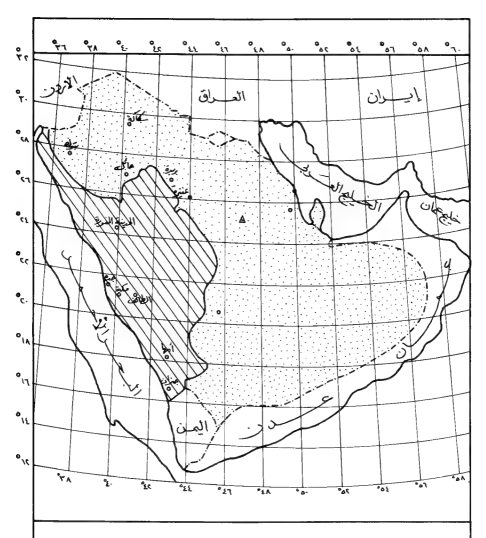
# المستاحذ والمنأخ

وتعتبر المملكة من البلدان الصحراوية القاحلة ، نظرا لما تتميز به من طقس ومناخ صحراويين ، وعدم وجود انهار ومياه جارية فيها . • وتختلف طوبوغرافيتها من منطقة الى اخرى ، فهناك الجبال العالية والسهول والنجاد وهناك ايضا المناطق الساحلية ، وأدى اختلاف طوبوغرافيتها الى تميز منطقة عن الأخرى من ناحية تفاوت درجات الحرارة والرطوبة والأمطار • • وغيرها . وكان سببا في التأثير المباشر وغير المباشر على تنمية موارد المياه والتنمية الزراعية والصناعية التي انعكست آثارها على حياة السكان واقتصادياتهم .

ففى معظم مناطق المملكة ، تتفاوت درجات الحرارة بين فصلى الشتاء والصيف بل تتفاوت ما بين الليل والنهار . وتتراوح ما بين – تحت الصفر بقليل فى المناطق المرتفعة من ديسمبر حتى فبراير – ، وتصل الى ٤٨ درجة مئوية خلال أشهر الصيف فى المناطق الداخلية من البلاد . ويبلغ المعدل السنوى ولا لدرجات الحرارة فى المناطق الجبلية بين ١٦ – ٢١ درجة مئوية ، وفى منطقة السهول بين ٢٧ – ٢٥ درجة مئوية ، وفى المناطق الصحراوية تزيد عن ٢٥ درجة مئوية وفى المناطق الساحلية بين ٢٥ – ٣٤ درجة مئوية . والخارطة رقم (٢) توضح توزيع درجات الحرارة فى المملكة لعام ١٩٧٩ م .

انظر الجدول رقم (١) الخاص بتوزيع المياه في العالم .

المدل : المقصود به جمع درجات الحرارة اليومية لمدة سنة وتقسيمها على عدد أيام السنة .



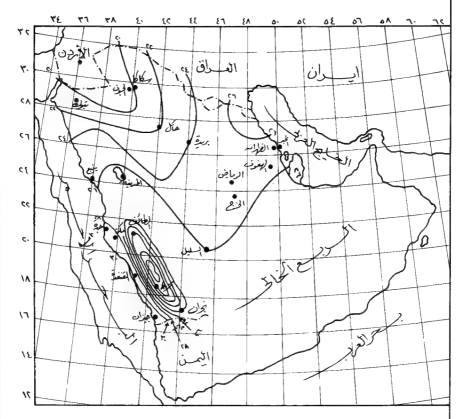
خامطة رقم (١) توضح منطقة صخورالقاعدة ومنطقة الصخورالسوبية

صخورالقاعدة.



المنطقة الرسوسية.

## خامطة رفتم ( ۲ ) توضح معدل درجاست الحسرارة في عدام ۲۹۷۹



المصدر: عن خرائط ومعلومات إ دارة تمنيه تحموارد المياه \_ وزارة الزراعه والمياه

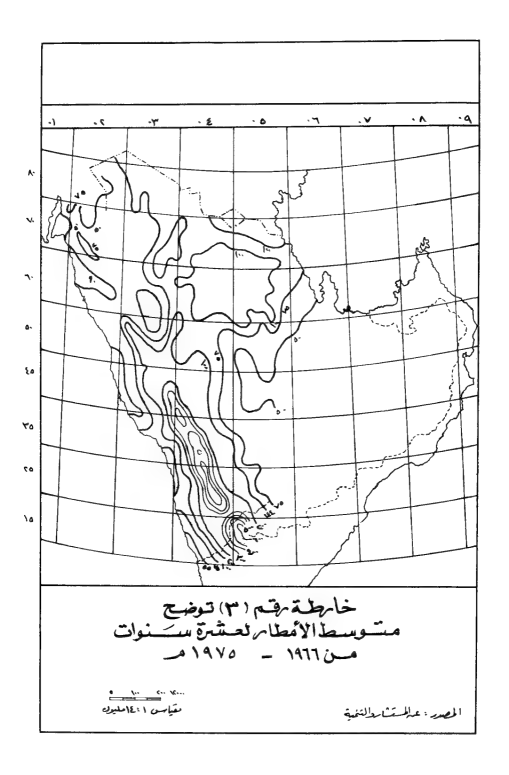


وتحيط بالبلاد البحار والمحيطات ، وهي كتل مائية ذات تأثير بالغ إذا أضيف إليه تأثير الطبيعة الجغرافية لسلسلة الجبال العالية الممتدة على طول البحر الأحر ، ومرتفعات جبال طويق في وسط البلاد فان هذا التأثير يؤدى إلى تفاوت في سقوط الأمطار وتكرار حدوثها وكثافتها كها أن الأمطار تعتمد على الكتل الهوائية القادمة من المحيط الهندى ، وعلى منخفض البحر الأبيض المتوسط القادم من الغرب إلى الشرق . وبعض الأجزاء من البلاد تتأثر بهواء بارد رطب من البحر الابيض المتوسط وهواء رطب من الرياح الموسمية في معظم ايام السنة وهاتان الكتلتان الهوائيتان اما أن تؤثرا معا أو كل واحدة على انفراد ، أو تتبع احداهما الأخرى ، وهما متأثرتان في نفس الوقت بالعوامل الجغرافية المحلية الناتجة عن البحر الاحمر والمرتفعات الجبلية . كها أن الخليج العربي يعمل على كبح تقدم منخفض البحر الابيض المتوسط ، ويؤدى ذلك الى تساقط أمطار شتوية . ويظهر ان للحمم البركانية ( الحراث ) تأثيرا على سقوط الأمطار وتوزيعها ، حيث تشير المعلومات الأولية ، ان هذه المناطق تتمتع بنسب أعلى قليلا من الأمطار عها حولها من المناطق . وتتمتع بعض مناطق المملكة المبلية الموازية له ، ومناطق تسقط عليها الامطار في فصل واحد فقط مثل منطقة الجوف . وهناك الجبلية الموازية له ، ومناطق تسقط عليها الامطار لى عشر سنوات كها هو الحال في الربع الخالى . والخارطة مناطق قد لا تنزل عليها الامطار لمدة تصل إلى عشر سنوات كها هو الحال في الربع الخالى . والخارطة مناطق قد لا تنزل عليها الامطار لمدة تصل إلى عشر سنوات كها هو الحال في الربع الخالى . والخارطة رقم (٣) تبين المتوسط السنوى من عام ١٩٦٦ الى عام ١٩٧٥ م

يقدر معدل سقوط الأمطار السنوى على جميع انحاء المملكة بنحو ٩٥مم ، هذا بالرغم من وجود اختلافات كبيرة لوحظت في اماكن معينة من سنة الى اخرى ومن موقع لآخر . وتنعم المنطقة الجنوبية الغربية من المملكة بقسط أوفر من سقوط الامطار لتأثرها بالرياح الموسمية وقد تزيد الامطار فيها عن ٥٠٥مم في السنة .

بينها يبلغ متوسط سقوط الأمطار من ٥٠ ـ ٧٥مم فى السنة فى المنطقة الشمالية الغربية ، وبين ٥٠ ـ ١٠٠ مم فى السنة فى المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية ، وبين ٧٥ ـ ١٠٠ مم فى السنة فى المنطقة الوسطى .

يحدث التبخر في المملكة عادة من جراء الفقد الحاصل اثناء هطول الأمطار أو بعدها مباشرة ، ومن الرطوبة الموجودة في التربة ، ومن السبخات المنتشرة هنا وهناك ، ومن الخزانات وقنوات الرى المفتوحة ، ومن نتح النباتات والمحصولات الزراعية والأعشاب البرية . وقد لوحظ ان تبخر المياه من سطح الارض يختلف باختلاف المواقع ، ويتفاوت من سنة الى اخرى ، ومن فصل الى فصل ، وعموما يعتبر معدل التبخر المتوسط للمملكة في حدود ، ٢٠٠٠مم في السنة ، ولو أن هناك مواقع يكون فيها البخر اقل من هذا المعدل ، وهناك مواقع تزيد عنه . فمثلا يصل معدل التبخر في منطقة

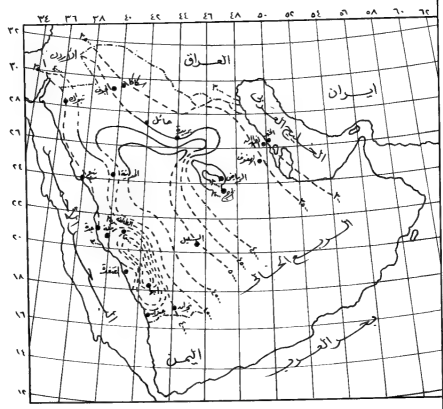


السليل الى ٥٠٠٠مم فى السنة بينها هو ٢٣٠٠مم فى السنة فى منطقة ابها . والخارطة رقم (٤) توضح معدل التبخر فى المملكة .

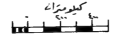
ويرتفع معدل الرطوبة النسبية والتي هي درجة التشبع ـ يرتفع معدلها على سواحل المملكة الغربية والشرقية حيث يكون معدلها ٦٠٪ في فصل الشتاء ، ٧٥٪ في فصل الصيف على طول السواحل . اما في داخل البلاد ، فان معدل الرطوبة النسبية يصل الى ١٥٪ في فصل الصيف ، ٥٥٪ في فصل الشتاء .

وللرياح تأثير على الدورة الهيدرولوجية ، فسرعتها واتجاهها يلعبان دورا كبيرا في نقـل الهواء الرطب والهواء الجاف ، وهما يتأثران بالمعالم الجغرافية والطبيعية في البلاد . ويتراوح معدل سرعتها مابين ٥ ـ ١٥ كم في الساعة .

# خامطة مهتم (٤) توضع التستبخرالسسنوى مسن عام ١٩٧٥ الىعام ١٩٧٩



ا لمعدد : عن خرائط ومعلومات إدارة تنميه " موارد الميا ٤ - وزارة الزراعة وللسا ٤





### الطولغرافيك :

لوسرنا من الغرب الى الشرق أو الى الشمال الشرقى أو لو اننا سرنا من البحر الاحر الى الخليج العربي لوجدنا أولا ساحل البحر الاحمر او تهامة التى يرتبط اسمها بما فوقها من مناطق فمثلا تهامة عسير وتهامة اليمن وتهامة الحجاز وهكذا السهل الساحلي يمتد من الشمال والشمال الغربي الى الجنوب او الجنوب الشرقى مكونا شريطا يبلغ طوله حوالى ١٤٤٠كم ويتراوح عرضه من ٥ - ٤٠ كم ، وهذا السهل التهامي يزداد عرضا كلها اتجهنا شمالا كها هو الحال في منطقة صامطة جيزان - أبوعريش - صبيا ، ويقل كلها اتجهنا شمالا ولانحدار الجبال الواقعة الى شرق هذا السهل تنحدر السيول خلال موسم الامطار في الأودية والشعاب متجهة ناحية البحر الاحمر ، مصحوبة بالطمي وفتات الصخور وتقل سرعة سريان المياه كلها اقتربنا من البحر وخلال هذا السريان تتسرب بعض المياه الى باطن الارض حيث تزيد من كمية مخزون المياه الجوفية بها .

وكها سبق وقلنا توجد سلسلة من الجبال شرق تهامة او شرق ساحل البحر الاحر تمتد موازية له وتتكون من جبال عسير في الجنوب وجبال الحجاز في الوسط ثم هضبة الحسمة في الشمال ويتراوح عرض هذه السلسلة من ٤٠٠٠ كم ويتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠ متر اما جبل السودة الواقع الى الشمال الغربي من ابها فيرتفع بمقدار ٣١٣٣م متر عن سطح البحر . تجرى شعاب هذه المنطقة الجبلية مثل الشرايين في جسم الانسان وتتجمع وتكون اودية كبيرة تتجه بعضها غربا مكونة اودية اكبر وهي في طريقها الى السهل الساحلي مثل وادى جازان ـ وادى بيش ـ الشاقة اليمانية ـ وادى حلى وغيرها وبعضها يتجه شرقا او نحو هذا الاتجاه اى يتجه البعض الى داخل البلاد مثل وادى نجران ـ وادى حبونة ـ وادى بيشة ووادى تربة وغيرها .

ان المنطقة الجبلية مثل منطقة عسير أو منطقة الباحة تحتوى على بقع أو اماكن زراعية تسقى بعضها عن طريق الرى . وبعضها تعتمد على الامطار وبها غابات للزيتون الجبلى واللوز واشجار العرعر وغيرها ؛ هذه الغابات تعتمد على هطول الأمطار وكلها زاد سقوط الامطار زادت هذه الغابات انتعاشا واخضرارا .

وفى هذه المناطق الجبلية الجنوبية من المملكة ، يشيد المزارعون مصاطب (مدرجات زراعية) على سفوح الجبال وفى مجارى الاودية وهذه المصاطب تمنع انجراف التربة واعنى بذلك بقاءها فى مكانها فى حالة هطول الامطار الخفيفة عليها وقد تتكسر اطرافها عندما تجرى عليها سيول كثيفة • • هذه المصاطب يقوم الاهالى بزراعتها اما بعلا او بطريقة الرى . ويسكن الاهالى هناك على سفوح أو قمم الجبال بعيدا عن مجرى الأودية .

. تأتى بعد هذه السلسلة من الجبال منطقة الدرع العربي التى تتكون من رياض (جمع روضة) وقيعان وجبال اقل ارتفاعا من المنطقة السابق شرحها ومبعثرة هنا وهناك ، وتقع ما بين حائل فى الشمال ونجران فى الجنوب وتستمر شرقا الى ما بعد الدوادمى قليلا للمتجه ناحية الرياض . يتخلل هذه المنطقة الاودية المتجهة من المناطق الجبلية . ويعتمد الدرع العربي كها نسميه نحن الجيولوجيين يعتمد فى مصادره المائية على مدى كثافة سقوط الأمطار وتكرارها والفترة الزمنية بين كل زخة مطر وأخرى وما ينتج عنها من سيول وفيضانات .

هذا وصف سريع للثلث الغربي من المملكة اى لمنطقة صخور القاعدة المركبة ؛ وقد هدفت من هذا الوصف السريع لهذه المنطقة الى تفهم المعلومات الأولية عن طبوغرافيتها وجيولوجيتها لأن فهمها سيساعدنا على معرفة مصادرها المائية التي سوف يأتي شرحها فيها بعد .

وعندما نتم رحلتنا من بعد الدوادمى - عبر الرياض الى المنطقة الشرقية حيث مدينتا الخبر والدمام ونرى الثلثين المتبقيين ويتكونان من الصخور الرسوبية - فاننا نجد أن نوعية هذه الصخور تختلف عن صخور القاعدة اختلافا شاسعا فى التركيب والتكوين والمنشأ حيث تتكون هذه الصخور الرسوبية من احجار رملية وأخرى جيرية وطينية وغيرها ، تكونت بعضها بفعل طغيان البحور القديمة وانحسارها عن الأرض لذلك قد تجد قواقع وأصدافا متحجرة فى بعض مناطقها وتكون بعضها بفعل الرياح وعوامل تعرية ساعدت على تكوينها لذا فان منشأ هذه الصخور الرسوبية بختلف فى الأصل ولهذا تأثير على ما تختزنه من مياه جوفية .

تتكون هذه الصخور الرسوبية من طبقات عديدة احداها فوق الأخرى ، الأقدم فالأحدث أى بعنى أن الصخور القديمة توجد تحت الصخور الحديثة . ان هذا التسلسل الطبقى مهم جدا لمعرفة المصادر المائية .

تغطى هذه الصخور الرسوبية كثبان رملية وتغطى مناطق شاسعة منها مثل نفود الدهناء والربع الحالى التي تمتد على شكل عروق او اشكال هلالية تتخللها ارض منبسطة وقيعان ، كما تغطى السبخات (جمع سبخة) هذه الصخور في بعض اماكنها مثل سبخة حظوظاء بوادى السرحان سبخة قصيباء بشمال غرب بريدة ، وسبخة بيرين على الطرف الشمالى الشرقى للربع الحالى وغيرها .

ويغطى صخور القاعدة والصخور الرسوبية حرات (جمع حرة) او مقذوفات بركانية تنتشر هنا وهناك منها حرة خبير وحرة رهط، وحرة العويرض وغيرها . وتغطى بعض هذه الحرات رسوبيات الأودية القديمة ،

## الباسم الثاني

• الجيولوجي . • الهيدروجيولوجي .

حَالنه المياه في المناطق الواقعة علصخور القاعدة المركبة.

عَالَهُ المياه في مناطق الصخور الرسوبية.

• تكوينُ السَّاق • تكوينُ الوجثِ (.

• تكوينُ تبوك في مناه في المبخول. و يكوينُ المبخول.

• تكوين البياض • تكوين الوسيع.

• يَكُويْنُ أُمْ رَضْمَة • يَكُويْنُ الدمُ مُ

• تكوين لنيوجب يُن

الطبقا الثانوته كحامله للمياه

• يَكُوبِنُ الْجُوفِ فَ • تَكُوبِنُ بِرُواتِ

• تكوين خفت • تكوين الجسلذ.

• تكوين ضرماء • تكوين كاكا.

• تكوينُ عرمــُة



## الجيولوجيكا:

تقع شبه الجزيرة العربية والتي من ضمنها المملكة على هضبة ثابتة من صخور القاعدة المركبة المتكونة منذ حقب ما قبل الكمبرى()، وترسبت عليها رسوبيات سميكة تراوحت اعمارها من الكمبرى() الى العصر الرباعي(). وقد كانت الظروف الجيولوجية ثابتة نسبيا ومواتية للترسيب، والميل العام للطبقات كان الى الشرق والشمال الشرقى باتجاه الخليج العربي، وقد ارتفع الجزء الغربي من شبه الجزيرة على هيئة سلسلة من المرتفعات الجبلية لصخور القاعدة على امتداد ساحل البحر الاحمر، وتكونت في وسط البلاد اخاديد وصدوع وثنيات والتواءات اثرت بشكل أو بآخر على وجود المياه ونوعيتها وكمياتها .

ولذلك \_ بصفة عامة \_ وجد في الجزيرة العربية نوعان أساسيان من الوحدات الصخرية : \_ الدرع العربي<sup>(3)</sup> .

- والرف العربي أو الرصيف القاري<sup>(ه)</sup>.

يتألف الدرع العربي من الدرع العربي الغربي ، وهضبة اليمن ، والدرع العربي الجنوبي ، وتتكون صخوره أساسا من الصخور النارية والمتحولة . وما يهمنا في هذا المجال هو الدرع العربي الغربي الواقع في المملكة العربية السعودية حيث تغطيه بمساحات شاسعة في الوسط والجنوب صخور من العصر الكمبرى حتى عصر الصخور البركانية الحديثة .

وقد بقيت صخور القاعدة المركبة ثابتة نسبياً منذ حقب ما قبل الكمبـرى ، إلا انها تعرضت للحركات الأرضية ، وامتداد البحار الضحلة على الجزء الشرقى من المملكة من عصر إلى آخر ، مما أدى الى ترسيب سلسلة سميكة من الرواسب هي عبارة عن أحجار جيرية ورملية وطينية .

(١) ما قبل الكمبرى ...

(۲) الكمبرى Cambrian

(٣) العصر الرباعي

Arabian Shield (2) الدرع العربي

(a) الرف العربي (Arabian Shelf

اما الرف العربى فهو من الصخور الرسوبية ويمكن تقسيمه الى عدة وحدات تركيبية . وهو يحيط بالدرع العربى من الجهات الشمالية والوسطى والجنوبية على هيئة احزمة من الرواسب من الحقب الاولى والوسطى والحديثة (() . وتميل مبتعدة عن الدرع العربى بميل قليل ومنتظم ، ويبلغ عرض هذه الرسوبيات الى نحو ٠٠٤ كم وهو مايسمى بالطبقات الداخلية الموحدة الميل (() . اما الرسوبيات في وسط البلاد فلها اتجاه شمال غربى في الشمال الى جنوب شرقى في الجنوب ، مع تغير اتجاهها الى غرب شرق في اقصى جنوب البلاد وذلك لتأثرها بالدرع العربي الجنوبي الذي يطلق عليه قطاع حضرموت .

وفى المنطقة الشرقية من المملكة ، تتخذ الرسوبيات الواقعة شرق الطبقات الداخلية الموحدة الميل شكلًا افقياً بدلا من ميلها بعيدا عن الدرع العربي وهي ما تسمى بالرصيف الداخلي وتزداد سماكة الرسوبيات باتجاه الخليج العربي حيث قد يصل سمكها الى ما يزيد على ٥٠٠٥ متر . وفي هذا الجزء من البلاد توجد طيات محديدة ذات محاور شمالية جنوبية ، مما جعلها ذات اهمية اقتصادية كبيرة للمملكة ، اذ انها تعتبر من أهم مكامن النفط في العالم .

كها تكون فى الرصيف الداخلى عدد من الاحواض الرسوبية العميقة ، مثل حوض الربع الخالى ، وحوض الخليج العربى الشمالى ، وحوض الدبدبة ، وحوض وادى السرحان \_ طريف . كها يوجد حزام من الجبال المطوية الحديثة على الحافة الشرقية للجزيرة هى جبال عمان وجبال زاخروس الى الشرق من الخليج العربى .

ومن ناحية تتابع طبقات الصخور الرسوبية ، فان أعمارها تتراوح كها قلت سابقا من العصر الكمبرى إلى العصر الرباعى والحديث ، ويبلغ سمكها نحو ٥٥٠٠ م . وقد قسمت الى ثمانية اقسام رئيسية بناء على خصائصها التى وجدت فى منكشفها وتتابعها الظاهر على سطح الارض (باورز وزملاؤه ١٩٦٦ م) . وقد تم تعديل ذلك التقسيم بحيث اصبح سبعة اقسام كها اضيف اليه قسم جديد خاص لرسوبيات العصر الرباعى ليتلاءم ذلك هيدروجيولوجيا (المستشار والتنمية 19۷٩ م) . والتقسيم الجديد هو كها يلى :

١ \_ صخور فتاتية منتقلة لحقب الحياة القديمة (١) ، وتشمل الطبقات الحاملة للماء في الساق وتبوك والوجيد .

Palacozoic, Mesozoic & Cainozoic Interior Homocline

Interior Platform

North-South Anticlinal axes

Outcrop

Palacozoic Clastic Rocks

(١) حقب الحياة الأولى والوسطى والحديثة

(٢) الطبقات الداخلية الموحدة الميل

(٣) الرصيف الداخل

(٤) طبقات محدبة ذات محاور شمالية جنوبية

(٥) منكشف

(1)

- ٢ ـ صخور فتاتية منتقلة للعصر الترياسي(١) ، وتشمل الطبقة الحاملة للهاء في تكوين المنجور .
  - ٣ ـ صخور فتاتية متنقلة وكربونية للجوراسي السفلي والأوسط ١٠٠ .
- ٤ صخور كربونية للجوراسى العلوى والكريتاسى السفل ٥٠، وتشمل الحجر الجيرى لجبال طويق .
- صخور فتاتية متنقلة للكريتاسى السفلى والأوسط (۱) ، وتشمل الطبقات الحاملة للمياه فى
   تكوينى البياض والوسيع .
- ٦ صخور كربونية للكريتاسى العلوى والايوسين (°)، وتشمل الطبقات الحاملة للمياه فى
   تكوينى ام رضمة والدمام .
- ٧ صخور فتاتية منتقلة للميوسين والبلايوسين ( النيوجين )(١) ، وتشمل الطبقات الحاملة للهاء
   ذات الصبغة المحلية ، ولكنها تزود واحات الهفوف والقطيف بالمياه بالرغم من ان بعض تلك المياه
   مصدرها الطبقات العميقة .
  - $\Lambda$  رسوبيات العصر الرباعي  $^{(1)}$  ، وتشمل رسوبيات الأودية .

Triassic Clastic Rocks	(1)
Lower & Middle Jurassic Clastic and Carbonate Rocks	(¥)
Upper Jurassic & Lower Cretaceous Carbonate Rocks	(٣)
Lower & Middle Cretaceous Clastic Rocks	(1)
Upper Cretaceous & Eocene Carbonate Rocks	(0)
Miocene & Pliocene Clastic Rocks	(1)
Quaternary Deposits	(Y)



### الهيدروجيولوجي:

- حالة المياه في المناطق الواقعة على صخور القاعدة المركبة .

وقدمنا فى الفقرات السابقة وصفا موجزا لهذه الصخور ( الدرع العربى ) واماكن وجودها ، وهنا سنورد وصفا لحالة المياه بها . ولكى يتصور القارىء اين توجد هذه الصخور أقول على سبيل المثال لا الحصر : ان كلا من المدن التالية تغطى ارضها هذه الصخور : مكة المكرمة \_ جدة \_ الطائف \_ المدينة المنورة \_ حائل \_ عفيف \_ الدوادمى \_ ظلم \_ تربة \_ الخرمة \_ ابها وما جاورها \_ الباحة وما جاورها \_ بيشة \_ نجران \_ تثليث \_ • • وغيرها .

كانت هذه المنطقة وباقى اجزاء الجزيرة العربية تحظى بكميات وافرة وكثيفة من الامطار في أواخر العصر البليوسيني واوائل العصر البليوستوسيني ، عما نتج عنها سيول وفيضانات عظيمة ادت الى تكوين شبكة من الاودية والشعاب لازالت حدودها ظاهرة وواضحة الى وقتنا الحاضر . بالرغم من ان الكثبان الرملية تغطى بعض أجزائها مثل وادى الرمة الذى كان متصلا بوادى حفر الباطن الى شط العرب بالعراق ، وفصل عنه برمال نفود الدهناء في منطقة شرق القصيم ، وبعضها مغطى بالحرات (جمع حرة ) التى عملت على تغيير بجرى بعض الاودية كها هو بالنسبة لحرة رهط التى تغطى وادى العقيق بمنطقة المدينة المنورة .

وفى الوقت الحاضر ، فان الامطار قليلة ، وليست كثيفة ، وتهطل عادة على فترات متقطعة ، وبمعدلات غاية فى الاختلاف من عام لآخر . وهى لا تهطل بصورة منتظمة على كافة انحاء البلاد . والامطار الشتوية أكثر انتظاما فى توزيعها عن امطار فصل الربيع ، حيث تقتصر على مناطق عدودة ولا تغطى غالبا منطقة تجمع واحدة للامطار ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . الا أن المناطق الجنوبية الغربية من البلاد تتمتع بسقوط معدلات كبيرة من الامطار .

ويجدر التنويه إلى أن مياه السيول تتسرب في رواسب الاودية ، حيث يصل بعض منها الى الطبقات الحاملة للمياه في الجزء الرسوبي من البلاد ، وبعضها الآخر يتبخر نتيجة لارتفاع درجات الحرارة ، أو يتبخر من خلال السبخات وبنتح النباتات والاعشاب البرية التي تنمو على ضفاف الاودية .

ويفعل الفيضانات المتدفقة ، وما ينتج عنها من عمليات ترسيب فى مجارى الأودية ، يتم ترسيب كميات متفاوتة من الرمال والحصى والطين ، ذات احجام وانواع غير متجانسة ، كها أن خصائص تلك الترسيبات وسمك طبقاتها قد تأثرت بالأحوال الجوية السائدة فى الأزمنة القديمة فى أواخر العصر البليوسينى () وأوائل العصر البليوستوسينى منذ حوالى 1,7 مليون سنة تقريبا ( السيارى وزوتل 197 م) كها تأثرت خصائصها بعملية النحت والتآكل النهرى خلال السنوات المطيرة فى عصر البليوستوسينى .

نتج عن هذا فى الاجزاء العليا للأودية ، رسوبيات على هيئة أشرطة ضيقة لايتجاوز عرضها مراء متر ، ولا يزيد سمكها عن ١٠ أمتار . بينها تميزت الاودية الشرقية بامتدادها عدة كيلومترات وبعرضها الكبير وسماكة رسوبياتها حيث بلغت ما بين ٣٠ ـ ٣٠ مترا . اما اودية الجنوب الغربي من المملكة ، فتميزت بقصرها وشدة انحدارها ، ويصل سمك رسوباتها فى اعلاها ١٠ ـ ٢٠ مترا ، ولكن يزيد سمكها فى السهل الساحل ليبلغ نحو ١٠٠ متر .

يتجه نحو من ٩٠ وادياً من المرتفعات الغربية الى ساحل البحر الاحمر واهمها ٣٦ واديا واقعة فى الجنوب الغربى ، وتمثل ما تحمله من مياه السيول نحو ٩٥٪ من مجموع سيول الاودية الغربية ، نظرا لأن هذه المنطقة الغربية تزداد كميات امطارها من الشمال الى الجنوب ، اذ هى تتراوح ما بين ٩٠ مم فى الشمال الى ٥٠٠مم سنويا فى جبال السروات بالجنوب ، وتقدر كميات سيول الاودية المتجهة ناحية ساحل البحر الاحمر بنحو ١٢٦٥ مليون متر مكعب سنويا ، أى بنسبة ٢٦٪ من محموع سيول المملكة جميعها التى تبلغ فى مجموعها ٢٠٧٥ مليون متر مكعب سنويا ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م) .

وإلى الشرق من المرتفعات الغربية تتجه عدة اودية كبيرة الى داخل البلاد اهمها: نجران - بيشة - تثليث - رنية - تربة - وتقدر كميات سيولها بنحو ٤٩٠ مليون متر مكعب سنويا، أي بنسبة ٢٤٪ من مجموع سيول المملكة جميعها.

يتضح مما سلف ذكره ان منطقة صخور القاعدة ، تعتمد اساسا على سقوط الامطار وكمياتها وحدوث تكرارها ، وما ينتج عنها من سيول تجرى فى شعابها واوديتها . ثم ما تختزنه رواسبها والشقوق الموجودة فى الصخور السفلية . وكلما كانت الرواسب سميكة والشقوق الموجودة فى الصخور السفلى كثيرة وكبيرة ، كلما زاد هذا من فرص تخزين المياه .

وجدير بالذكر القول ، ان بعض مواقع منطقة الدرع العربي ، كانت تحظى فى السابق بوفرة مياهها ، ويذكر الاهالى ان المياه كانت متوفرة بها ، وهذا صحيح الى حدما وغير مبالغ فيه ، وذلك يعود الى ان المياه كانت تستخرج من الآبار والسوانى أو السواقى ، فبينها يغرف الدلوفى الساعة ما

<sup>(</sup>۱) أواخر العصر البليوسيني (۱)

Early Pleistocene (٢) أوائل العصر البليوستوسيني

بين ٢٠٠ - ٣٠٠ لتر ويعود الى البئر تكون قد استعاضت ما فقدته . الا ان الاستخراج اصبح فى هذه السنوات كبيرا لاستخدام المضخات ، مما يعجز معه الخزان الجوفى تعويض البئر ما سحب منه . بالاضافة الى ان التوسع الزراعى زاد عن السابق .

لهذا فان منطقة صخور القاعدة فقيرة في مياهها الجوفية ، وقد لايمكن الاعتماد عليها في تزويد مدينة معينة بالمياه أو اقامة مشروعات زراعية واسعة أو مصانع تكون في حاجة الى مياه وافرة . ويستثنى من ذلك ، الاودية الكبيرة التي يستغل بعضها في الوقت الحاضر لسد احتياجات المدن الواقعة بالقرب منها مثل وادى فاطمة \_ خليص وادى بيشة \_ وادى تربة . ويمكن استغلال بعضها الإخر مستقبلا في التنمية الزراعية أو لمياه الشرب مثل وادى نجران بعد ان تزيد طاقته التخزينية بفعل اقامة السد عليه . كما ان هناك أودية هامة واقعة الى الغرب من المرتفعات الجبلية ، والتي يبلغ عددها نحواً من ٣٦ واديا كما أسلفنا سابقا ، تختزن بين طياتها مياها غزيرة صالحة للزراعة والشرب على السواء من ناحية الكمية والنوعية مثل وادى جازان ـ ضمد ـ بيش ـ حلى ـ يبا ـ قنونة ـ • • وغيرها . هذه الاودية تتمتع بامطار غزيرة حيث تتتابع عليها فيضانات السيول خلال فتـرات متقاربة ، وتجرى مياه السيول في بعض اجزاء هذه الاودية التي تتراوح كمياتها من بضعة مئات الى آلاف الامتار المكعبة خلال السنة . ان هـذا الجريـان ( والمقصود بــه المياه الجــارية عــلى سطح الأرض") ، تسير خلال المجاري الرئيسية للاودية ، ويتسرب بعضها الى باطن الارض ، حيث تختزن كميات كبيرة منها داخل الاجزاء المفككة والمشققة من الصخور والرواسب العلوية للاودية . هذا وقد تنبثق المياه الى سطح الارض عندما تصادفها صخور غير نفاذة أو تكون الطبقات مشبعة بالمياه مكونة بذلك العيون أو الغيول ثم تعود فورا الى جوف الارض متى سمحت لها خصائص التربة بذلك .

وإذا أخذنا وادى فاطمة كمثل للاودية الهامة الواقعة على صخور القاعدة المركبة ، نجده يساهم مساهمة فعالة فى تزويد مكة المكرمة بالمياه بجانب تنزويدها من وادى النعمان ، كما انه ينزود مدينة جدة بالمياه بجانب وادى خليص ومحطة تحلية مياه البحر ، فالأجزاء العليا منه تستغل فى تدعيم مصادر مياه مكة المكرمة الذى يستخرج منه حوالى سبعة ملايين ونصف مليون متر مكعب فى السنة بينها اسفل الوادى يزود مدينة جدة بمقدار عشرة ملايين متر مكعب فى السنة . ولاغراض الزراعة فى وادى فاطمة ، يستفاد من مياهه بمقدار عشرين مليون متر مكعب فى السنة تقريبا .

وكانت المياه تستخرج من رسوبيات اودية صخور القاعدة عن طريق حفر الآبار اليدوية ذات الاقطار المختلفة والتى لاتزيد عن خمسة امتار ، وبعمق قد لايزيد عن العشرة امتار ، ويتراوح معدل استخراج المياه منها بالطرق القديمة مثل الدلاء ما بين ٢٠٠ ـ ٣٠٠ لتر في الساعة ، كها كانت

<sup>(</sup>١) وتسمى محلياً بالغيول (جمع غيل)

تستخرج المياه من العيون أو الدبول (خيوف) التي كانت موجودة باعداد كثيرة على طول رسوبيات الاودية ، ويصل انتاجها الى ١٨٠ لتر في الثانية ايام الامطار والسيول ، وينخفض معدلها وقد يقرب من الصفر في سنوات الجفاف ، وقد توقف انتاج بعضها ، وقل عددها بسب الجفاف أو باستبدالها بالآبار ، أو اهمال أصحابها .

وعندما تحسنت وسائل الحفر واستخراج المياه ، في السنوات الخمسين الاخيرة ، بدىء في حفر الآبار اليدوية والانبوبية ذات التصاميم الحديثة ، وركبت على الآبار مضخات لاستخراج المياه بكميات كبيرة ، أدت في بعض المواقع الى استنزاف كميات كبيرة من مياه رسوبيات الاودية ، كها عملت على تخفيض منسوب المياه وربما الى تدنى نوعيتها في مواقع أخرى .

وعلى ذلك فان قدرة استخراج المياه من رسوبيات الاودية وامكانية تطويرها ، يعتمد على عدة عوامل منها :

- \_ سماكة الرسوبيات ومدى تجانس مكوناتها .
  - \_ مقدار تغذيتها السنوية .
  - \_ الكميات المستخرجة منها .

والجدول رقم (٢) يوضح العلاقة بين المتبوسط السنوى للتغذية بـرسوبيـات بعض أودية المملكة، والكميات المستخرجة منها حاليا ، والكميات القابلة لتنميتها واستخراجها مستقبلا •

جدول رقم (٢)

الوادى	متوسط	التغذية السن	رى الاست	فراج السنوي	, (بالمليون م")
		النسبة	الكمية	الاستخرا	ج الكمية
	مليون م"	المئوية	الكلية		الميسرة
	·	لمتوسط	المحتملة	الحالى	للتنمية
		السيول			
حرض					
لية	14,0	% <b>Y.</b> *	٩,٤	۲,۳	٧,١
(بالجنوب)					
تعشر					
خلب		71.0	<b>w</b> 4	٠,٩	۲,٥
خمس	٤,٩	7.10	٣, ٤	٠,٦	1,0
٤٨					

تابع جدول رقم (٢)

الوادى	متوسط ا	لتغذية السنو	ى الاستخ	نراج السنوى (	(بالمليون م)
		النسبة	الكمية	الاستخراج	الكمية
	مليون م	المئوية	الكلية		الميسرة
		لمتوسط	الحتملة	الحالى	للتنمية
		السيول			·
فيجا املح	۳,۹	7.20	۲,٧	٠,٨	١,٩
جازان	<b>40</b> , A	% <b>Y</b> ٦	۱۷,۰	٦,٠	۲۱,۰
ضمد			١٠,٠		
صبيا	٧,٣	% <b>**</b>	٥,١	٣,٨	١,٣
نخلان	* , 1	7.11	•, ,	1,7	1,1
بیش	٩,٦	7.4	٦,٧	,٦	٦,١
النعمان	1.	7.£A	4	١,٥	٧,٥
فاطمة	1.4	7. £ 4	17	79	صفر
خليص	٧.	<b>%</b> 0A	١٨	*1	صفر
قديد / ستارة	٥	<b>7.9</b>	٥	٧,٥	صفر
الصفراء	٤	<b>%</b> Y0	۳,٥	۲,٥	1
العقيق					•
اسفل وادى	۴.	<b>/</b> 47	44	٤٠,٥	صفر
الحمض العيص	٦	'/. <b>V</b>	٥	٣	۲
خيبر	١.	7.8 •	4	٦	٣
تربة	00		۰۰	٥١	صفر
رنية	٧.		١٨	۲۱,۰	صفر
بيشة	۱۰۸,٤		١	14.0	صفر
تثليث	۱۳,٦		17	77,0	صفر
نجران	11.		٩.	٥٣	**

المصدر: المستشار والتنمية ١٩٧٩ م

عادة ما تكون نوعية المياه جيدة ، في اعالى الاودية ، إذ لا يزيد مجموع الاملاح الذائبة عن ٣٠٠ ملجم / لتر ، بينها تزداد ملوحتها كلما اتجهنا الى اسفل الاودية ، أو بعدنا عن المجرى الرئيسى لها . وتتدنى نوعيتها وتسوء كلما طالت فترة الجفاف ، وزاد استخراج المياه من رسوبيات الاودية ، خصوصا اذا كانت الكميات المخزنة ليست كبيرة بالمقارنة بما يستخرج منها . وعموما تتراوح النوعية ما بين ٣٠٠ — ٧٠٠ ملجم / لتر من مجموع الاملاح الذائبة ، وقد تصل احيانا الى اكثر من من ملجم / لتر في الاطراف الجانبية للرسوبيات وفي الاودية ذات الانحدار البسيط ، وذات الاحواض الصغيرة ، وفي سنوات الجفاف والسحب الجائر .

ان الطبقات الحاملة للمياه في رسوبيات الاودية عبارة عن طبقات غير محصورة ، ونفاذية المياه تأخذ الاتجاه الافقى ، اكثر من الاتجاه العمودى ، وقد تتحول المياه الى محصورة او شبه محصورة ، بفعل عوامل استخراجها او لوجود عدسات من الطمى والطين بين طيات رسوبياتها . وعادة ما يتراوح معامل النقل بين  $1 \times 1^{-1} - 1 \times 1^{-1}$  لأنية ، والتوصيل الهيدرولوكى بين  $1 \times 1^{-1} - 1^{-1}$  وقد تصل اقل من ذلك وه  $1 \times 1^{-1}$  م / ثانية . اما الطاقة النوعية فهى عموما بين  $1 \times 1^{-1}$  . وقد تصل اقل من ذلك لتبلغ ما بين  $1 \times 1^{-1}$  . وهى بهذا تمثل معامل التخزين في الطبقات المحصورة وشبه المحصورة ( المستشار والتنمية  $1 \times 1^{-1}$  ) .

نستخلص عما سبق ، ان المياه الجوفية في منطقة صخور القاعدة المركبة تزداد عموما وتكون اكثر غرارة كلما اتجهنا ناحية الجنوب ، والجنوب الغربي من المملكة وذلك بسبب سقوط الامطار الغزيرة عليها ، ووجود طبقات سميكة من رواسب الاودية تعمل على تخزين كميات كبيرة من المياه . وقد دلت الدراسات الاولية على ان المناطق الجنوبية من المملكة ، هي من افضل واحسن المناطق للتنمية الزراعية بما يحقق لها زيادة الدخل ، وسيكون لها دور اقتصادي جيد جدا . لأن المياه الناتجة من السيول والفيضانات كميات كبيرة لا يستهان بها ، وقد كان متوسط سيول بهامة الشمالية خلال من السيول والفيضانات كميات كبيرة لا يستهان بها ، وقد كان متوسط سيول بهامة الشمالية خلال العشر سنوات الماضية نحو ٢٠ مليون م ٢ سنويا ذهب معظمها الى البحر او تبخر ولم يستفد منها إلا ما مقداره ٢٠ مليون م ٢ سنويا في رى الاراضى الزراعية وهو ما يساوى ٢٠٪ من مياه السيول في تلك المنطقة . لذلك فان اقامة السدود والحواجز والمنشآت التحويلية على فروع بعض ادوية صخور رى دائم للمحصولات الزراعية .

هذا ، وتقل المياه كلما اتجهنا شمالا ، لقلة ما يسقط عليها من امطار ، كما هو الحال في مناطق أملج وضبا والوجه ، وتقل كمية المياه المختزنة ولا تصلح للتوسع الزراعي في وسط المملكة في المناطق الواقعة على الدرع العربي ، مثل الدوادمي \_ عفيف \_ ظلم • • وغيرها ، وهي التي تشكو دائما من عدم قدرة ارضها على انتاج كميات كافية لمياه شرب سكانها .

## حَالِهُ المياه في مناطق الصخور الرسوبية

تقدر مساحة هذه المنطقة المغطاة بهذه الصخور بحوالي ٥,٥ مليون كيلو متر مربع ، ويبلغ سمكها ٥٥٠٠ متر ، وتحوى بين طياتها طبقات حاملة للمياه بكميات كبيرة في بعضها ، الا أن نوعية المياه وكمياتها وعمق وجودها تختلف من مكان لآخر ، ومن طبقة لأخرى . ومن المحتمل عدم العثور على طبقة معينة الا في منطقة معينة ، فتكوين الساق مثلا لا يوجد في الرياض أو في المنطقة الشرقية وتكوين المنجور موجود في الرياض وسدير والوشم ، وغير موجود بالقصيم أو في تبوك . وربما أنتجت طبقة معينة وذاتها جافة في منطقة أخرى ، كما تنتج الطبقة المعينة مياها متدفقة في موقع معين دون الحاجة الى ضخها ، ومياه نفس الطبقة تحتاج الى مضخات لاستخراجها من الأعماق الى سطح الأرض في مناطق اخرى . . وهكذا تتفاوت الكمية النوعية والأعماق والخصائص الأخرى من طبقة لأخرى ومن موقع لآخر [ راجع الشكل رقم (١) ] .

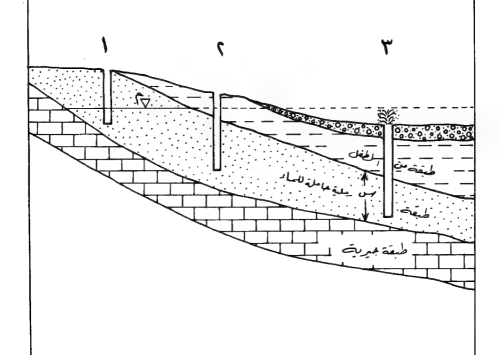
كها تحتوى الصخور الرسوبية على ٢٨ تكوينا ، والتكوين عبارة عن طبقة أو طبقات من الصخور تكونت في زمن معين وتحت ظروف بيئية معينة ، قارية أو بحرية المنشأ ، فهى قد تكون من الأحجار الجيرية أو الرملية أو الطينية أو أكثر من نوع في التكوين الواحد . ويمكن تمييز التكوين عن ما يعلوه أو ما يكون تحته بصفاته الخاصة به . ويتراوح عمر التكوينات في المملكة من العصر الكمبرى الى الرباعى والحديث . تمتد بعض هذه التكوينات داخل حدود الدول المجاورة ، فتكوين الساق مشلا يمتد داخل الأردن ، وتكوين أم الرضمة موجود في جنوب العراق وفي عمان . . وهكذا .

وقد سميت هذه التكوينات بأسهاء محلية ، وجدت أول ما اكتشفت فيها ، فمثلا تكوين الساق نسب الى جبل الساق الواقع في شمال غربي القصيم ، وتكوين المنجور نسبة الى بئر المنجور المحفور في منكشف المنجور غربي الرياض .

وتشتمل هذه التكوينات على عشرين طبقة حاملة للمياه ، تسعة منها هي الرئيسية وتختزن مياهاً جوفية صالحة للاستعمال ، وهي تغطى مساحات شاسعة من المملكة .

والطبقة الحاملة للمياه عبارة عن نوع من الصخور قادر على تخزين كميات المياه ومشبع به وله نفاذية عالية وقابلية لعطاء الماء . ولتعريف حدود الطبقة الحاملة للمياه يحتاج الأمر الى معرفة الطاقة التخزينية لصخوره ، والنفاذية الرأسية والأفقية ، ومصدر تسرب المياه اليها ، ومخارج المياه منه ،

# الشكل رقم ١١١ يوضح آبام أنبوبية ذات خصائص مختلفة محفورة ف طبقة واحدة



- \_ 1 بتُرْمِعغورَ فَى المنطقة غيرالموصورَو ( فى منكثف الطبقة ) ولايرتفع مستوى الماد .
  - ٢ بتريمغورة في المنطقة المحصورة سالطبقة ويرتفع مستوي الماد فيل.
  - ٣ بترمحفوة فى المنطقة المحصوة سالطقة ديتدفورميا هط على سلطالأرض
     بسبب ارتفاع مستوى الما دعدسطح الأرض
    - \_س سك الضقة الحامل المماد.
    - \_ م ستوي منسوي الماء ني الطبقة الحاملة له .

وتنمية وتطوير هذه المخارج . وفى قطر مثل المملكة العربية السعودية حيث تكون فيه التغذية للخزانات الجوفية محدودة الكمية فانه من الواجب الاهتمام بتقييم الطاقة التخزينية للطبقات الحاملة للمياه ( المستشار والتنمية ١٩٧٧ م ) .

وتتحول الطبقة الحاملة للمياه من طبقة غير محصورة، إلى طبقة شبه محصورة وإلى محصورة ، تبعا لتغطيتها أو عدم تغطيتها بصخور أخرى أو بطبقة غير نفاذة. فعند منكشف الطبقات الحاملة للمياه، مثل الخبراء ورياض الخبراء والبداثع الواقعة على منكشف الساق، تكون غير محصورة، ويكون منسوب الماء تحت الضغط الجوي، ويترفع وينخفض تبعا لتغذيته أو للسحب منه، وعندما تغطيها طبقات أخرى غير نفاذة تبدأ الطبقة الحاملة للمياه تدريجيا في التحول إلى طبقة محصورة باتجاه ميلها وترتفع المياه فيها إلى أعلى بفعل فارق الضغط بينها وبين المياه في الجزء غير المحصور. [راجع الشكل رقم (١) والجدول رقم (٣) خصائص بعض الآبار الأنبوبية والجدول رقم (٤) التحليل الكيماوي لمياه بعض الآبار]. وتتم تغذية الطبقات الحاملة للمياه في المملكة بالآتي:

١ \_ ترشيح مياه الأمطار خلال منكشف التكوينات(١) .

٢ ـ سريان باطنى للمياه (١) من طبقة إلى أخرى من رسوبيات الأودية الى ما تحتها من خزانات جوفية .

- ٣ ـ ترشيح مياه السيول الناتجة الى الخزانات الجوفية .
- ٤ سريان باطني للمياه من طبقة إلى أخرى من جراء سوء حجب أو تبطين للآبار .
- سريان باطني للمياه من طبقة إلى أخرى لعدم استمرارية الطبقات غير المنفذة أو لوجود شقوق وكهوف من جراء التواء الطبقات أو تحديها
  - ٦ ـ ترشيح الفائض من مياه الرى الى منكشف الطبقات .

وقد تم قياس وحساب عمر المياه المختزنة في مختلف الطبقات ، ووجد أن عمر بعضها يعود الى ما قبل ٢٠,٠٠٠ سنة ٣، وأن التغذية في معظم الطبقات قليلة اذا ما قورنت بالمياه المخزنة أصلا بها ، فمثلا حسبت التغذية في تكوين المنجور الذي يغذى مدينة الرياض بالمياه ، فوجدت أنها تقدر بنحو ٤٠ مليون متر مكعب سنويا في عام ١٣٩٦ هـ ( ١٩٧٦ م ) . كما أن السحب من مياه بعض الطبقات قد يكون طفيفا بمقارنته بالمقادير المخزنة . الا أن مستوى مياه بعض الطبقات أخذ ينخفض عما كان عليه حين اكتشافه ، وذلك يعود الى السحب الشديد ، وعدم حفر الآبار بطرق سليمة وصحيحة ، مما أدى الى تسرب المياه من طبقة إلى أخرى وبالتالى خفض ضغط الماء في الطبقة ، وكذلك لعدم توزيع الآبار على الطبقة توزيعا جيدا وبمسافات مدروسة ،

<sup>(</sup>١) منكشف التكوينات: هو ذلك الجزء الظاهر من التكوين على سطح الأرض، ويتم عن طريق تغذية خزان المياه الجوفى.

<sup>(</sup>٧) سريان باطني للمياه: Sub-Surface in Flow

<sup>(</sup>٣) يقاس عمر المياه بالنظائر المشعة والثابتة الموجودة فيه (راجع المصطلحات في آخر الكتاب).

جدون رمم ( ۱ ) توضیح خصائهی بعض الآبار الانبوییة

1470	1470	1470	1475	1475	1478	1478	1474	1478	1718	1718	1716	<u> </u>
لياق	حنيفة	الجلة	المنجور	الساق	تبوك	الساق	البياض	المنجور	الدمام	أم رضعة	<u> </u>	النكوين المنتج
					ı							النوعية
ı	73	l	1.4	1	7.	10.	ı	4	1	1	I	د.د. چ.د.
47+	17	140	6	0	>	٧,	٧3	٠	118	~	0,1.	
١,٠		144	44.	77.	۲:	۲:	<b>&lt;</b> :	1	40	£4.	•	الاعاع
112.	<b>°</b> <	۸۲.	٨٧٨	04.	640	. 4.3	400	:	44.	173	737	العمق
**	60	60	**	**	**	**	٧3	13	13	٧٤	× ×	
6	ò	70	0	7.	>	0	:	<b>.</b>	70	4.1	44	الاحداثيات شرق
41	40	4.5	17	40	40	75	3.4	3.4	79	44	1. A.	
77	0	0	-	44	70	0	17	7	-	3.	>	شمال
القصيم	الوشع	الوشم	سمدير	السر	السر	السر	الرياض	الوسطى	الشمالية الشرقية	الشرقية	الشرقية	النطقة
الربيعية	وادى العتش	البره	الغاط	الارطاوى	العمار	Ę.	وادى نساح	ضرماء	الرقعى	نطاع	الصرار	بيل م

تابع جدول رقم ( ۳ ) لتوضيح خصائص بعض الأبار الانبوبية

1471	1471	1471	1471	1471	1441	1441	1271	1441	1470	1470	1477	<u>ئ</u> ة <u>ن</u> ة
الرواسب	الرواسب	الرواسب	الرواسب	الماق	الماق	الماق	العرمة	الساق	الساق	العرمة	الساق	النكوين المنتج
٥.	140.	*	<i>-</i> :::	٥٧٢	<b>:</b>	14	<b>YV··</b>	>	.0.	ب <u>ہ</u> :	14	النوعية
>	44	£4.	•	14.	73	7	*	1	ı	ı	I	2.3.2
:	17	7	•	178	41	40	7.9	44.4	0 +	۲٠,	14.+	
44.	10.	·:	40.	<	7.	.03	۲0.	•	۲	·	۲۸۰۰	18.92
1	1	1	1	:	171	1 1 1	.31	7707	1.0.	440	1987	العنق
۲,	13	~	£ 1	74	۲>	ī	***	73		<b>&gt;3</b>	33	
4	i	غ	7.	<b>13</b>	7.0	77	6 9	•	•	؞	•	الاحداثيات شرق
1	100	Ä	>	۲,	*	7	۲>	٨,	7	70	73	
7	44	77	6	44	۲,	٠,	13	10	74	70	•	نا
جيزان	ام ام	2	44	الشمال	الشمال	القصيم	الشمال	القصيم	القصيم	الشرقية	القصيم	aab:ii
سوق الاحد	المضيليف	<u>.</u> .	ه	القليبة	<u>r.</u>	رياض الخبراء	ث.	. <del>ه</del> ، در	الطرفية	مام	التنومة	اسم المنطقة البثر

تابع جدول رقم (٣) لتوضيح خصائص بعض الآبار الانبوبية

الرواسب ۱۳۸۷		ام الرضمة ١٣٨٧	ake VALI		الرواسب ١٣٨٧					خرماء ۱۳۸۷	الرواسب ٢٨٦١	التكوين انتهاء المنتج الحفر
	00.	Y	710.	<b>·</b>	Y0	1	<u>م</u> :	14:	31	<b>.</b>	Y	النوعية
•	1	ı	l		۲>			7		47	ı	4.4. ه.4.4
	~	10+	7.+	•	14	74	7	٠,	>	۲,	3.4	
<b>{</b>	<b>T</b> ::	٠, ٨	٧٧.	۲.,	10.	٠	44.	٧٧.	٧	14.		الاعاج
400	<3	41.	.14	6	•	<i>'</i> :	77.	٩	· •	14.	۲,	العمق
<b>5</b>	**	>	4%	**	**	6	43	77		60	73	ن شر
4	40	40	٧3	13	10	٥	۲>	••	1	>	•	الاحداثيات
40	1	40	71	~	7	۲,	44	40	7.9	7	1	يلا الا
					77							
الله قبا	الجنوبية	الشرقية	الشرقية	جيزان	جيزان	الشمالية الغربية	القصيم	القصيم	الشعالية الغربية	الافلاج	جيزان	النطقة
اوشيقر	نجران	الونان	م	نه مد	الدرب	حفر الباطن	القوارة	البدائع العليا	القارة	الهدار	ابوعريش	<u>ئ</u> ة <u>٦</u>

تابع جدول رقم ( ۳ ) لتوضيح خصائص بعض الآبار الانبوبية

1441	1491	1491	1441	1441	1441	1441	1470	1771	1271	171	141	انته خط
تبوك	ופוצייי	<u>ا</u> الجوف	الساق	الساق	المنجور	الساق	ام الرضمة	1	ļ	المنجور	المنجور	التكوي <i>ن</i> المنتج
۸۲٥	44.	10	10	90+	Y1	• •	٠.	110.	Y	Y	7	النوعية
á	321	144	43	44	121	I	I	7.7	7.9	1	118	1.4.6
11	10.	15.	7	م	140	ı	7	144	7	11	>	4.4.4 ج.4.4
440	۲.	7:	7:	40.	۲:	7.	10.	<b>:</b>	٥٢.	<b>:</b>	<b>:</b>	तिस
:	7:	147.	Y 1 X		103	٠٧٠	440	7311	1741	177.	14.4	العمق
7	ů.	ŗ.	73	23	03	£4.	7	03		1.3	13	G.
3.4	<b>&gt;</b>	-	43	<b>°</b>	~	:	<b>o</b> >	94	7	40	F 7	الاحداثيات شرق
۲,	7	7.	11	4	70	77	77	40	40	7.5	7	_
77	44	9	10	4.	7	44	10	٧	30	43	~	شمال
الشمالية	الشمالية	الشمالية	القصيم	القصيم	الوشع	<b>ح</b> ائ <i>ل</i>	الشرقية	مسلديو	سلدير	الرياض	الرياضي	اسم المنطقة المبثر
تبوك	الشويحطية	عرعو	النبعة	وغال	القرائن	الإجفر	اللهابة	ئادق	الجمعة	الدرعية	الشميسي	F. J.

تابع جدول رقم ( ٣ ) لتوضيع خصائص بعض الآبار الانبوبية

		44	1		<b>&gt;</b>		. 63	<b>&lt;</b>	147	777	الوجيد	1414
	الدرع العربي	÷	4.6	6	60	۲,	٥	1	3.4	٨٢.	الرواسب	1444
<del>ر</del> ن نوب	حائل	•	77	0	13	141	44.	1.,	خ	۲۲ <b>۷</b>	الساق	14/4
	حائل	4	44	:	**	٠٧٠	7	+	+	475	الساق	1419
	الشرقية	71	٨٨	9	0 3	· · ·	٠,	44	٠	<b>.</b>	النيوجين	1441
	الشرقية	í	٧,	<b>.</b>	1.3	24.	>	1.4	151	1173	ام الرضية	1478
	الشرقية		۲۸	۲,	٧3	7.4	10.	٩	147	44. E	الدمام	14/4
	الغرية	••	40	1	7.0	٠	40.	*	ぇ	1.40	الرواسب	149.
	الغربية	Ā	7.5	٧,	۲>	•		1	16	<i>:</i>	الرواسب	1477
	الغربية	**	77	1	7.0	>	7:	7	>	377	الرواسب	149.
	الغربية	40	71	0	14	٠	4:	<b>&gt;</b>	7	.31	الساق	149.
	السر	·	40	71	**	473	۲	0	70	710	الساق	149.
<u>ئ</u> آ	المطقة	شمال		الاحداثيات شرق		المعتى	الابتاع	٠٠٠٠	1.1.0 0.1.1	النوعية	التكوين المنتج	<u>ن</u> يم <u>ن</u> يم

تابع جدول رقم ( ۳ ) لتوضيح خصائص بعض الآبار الانبوبية

IFAT	1444	144.		1r4.	144.	<u> </u>
المنجور	المنجور	المنجور		الرواسب	الوجيد	التكوين المنتج
447	7707	174.		***	75.4	النوعية
7:	ı	3.6		77	۲1.	العمق الانتاج م.م.ث م.م.م النوعية
÷	<b>*</b>	٥		17	194	٠٠٠
1.40	79			۲	44.	तिस
1727	177.	70.		13	<b>43</b>	العمق
17	<b>*</b> <	**	*	*	٧3	C.
7	1	0,4	40	7	1.	الاحداثيات شرق
72	7 %	7	۲.	~	14	
•	Ŧ	;	:	4.4	3.	شمال
1	الرياض	سلدير	المنوية	الجنوبية	الجنوبية	النطقة
صليخ (٤)	الخرج العميق)	تع	بيئ	الخضرة	الوديعة	اين ا

العمق بالأمتار ـ الانتاج جالون في الدقيقة ـ م . م . ث : مستوى الماء الثابت بالأمتار ـ م . م . م . مستوى الماء المتحرك بالأمتار النوعية : مجموع الأملاح الذائبة ( جزء في المليون ) - (+) فوق سطح الأرض - (-) لاتوجد

معلومات عنها ٠

الجدول رقم ( \$ ) يوضح التحليل الكيماوي لعينات من مياه بعض الآبار

7.4	14.	٠	I	l	ı	ı	ı	1	l	l	ı	<b>&lt;</b>	۰	>	>	7	(3)	
77	٠	•	1	1	I	ŀ	ı	ı	I	1	1	-	<b>°</b>	<b>6</b>	<b>°</b>	10.	(••)	
× 0	~	>	17	<b>6</b>	4	ھ	÷	7	>	·	×	×	٠	×	ه.	7	3	
<< ~ <	٧,٥	٧, ٤	>,	۸,٤	>, <b>£</b>	<b>,</b> o	٧, ٩	۸,۱	٧,٤	>	>	۸,۱	>	۸,۲	>	>	3	
7.4	70	17.	<u> </u>	77.	40.	<b>.</b>	7.	١٧.	70.	10.	•	1	· ·	40.	·:	4	3	
11	7.	14.	~	ب	<i>-</i> :	۲.	٠	<.	6	·	14.	14.	14.	14.	<b>!</b>	٧	3	
7:7	<b>-</b> :	¥ .	14.	44.	70.	17.	. Y 3	7:	440	10.	7.	>.	١٧٠	<b>&gt;</b>	74.	7:	<b>(6)</b>	,
. 44.	14.	41.	17.	٠,	40.	١٨.	• ^ 3	44.	44.	14.	بر :	*:	7:	***		•	3	
ه. ه. : :	78.	1440	440	۸۷٠	337	۲,	1799	337	۸۹ ٥	71.	71.0	77.	٧٠.	1	٧٣٥	148.	3	
· · · ·								177.			7940	٠٥٠	110.	10	11	۲	3	
11	ı	I	49.	011	9770	7.8.	17	9770	977	44.	101.	ı	ı	l	ı	1	3	،
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٧٢/٧	٧/٧٧	ابریل ۷۱	ابریل ۷۱	ابریل ۷۱	ابریل ۷۸	ابریل ۷۱	ابريل ٧١	ابریل ۷۱						ابريل ۲۷	ابريل ۲۷	تاريخ التحليل	(
118.	770	.131	٧٧ غ		14.	101	171	640	٠٤3	۲۷.	0 63	٠	14	Ä	0	٠٥٠	العمق متر	
القصيم الشرقية	الشرقية	القصيم	حائل	القصيم	القصيم	حائل	القصيم	السر - القصيم	السر - القصيم	القصيم	القصيم	الجنوبية	تهامة	تهامة	الجنوبية	الشرقية	المنطقة	
الربيعية جرارة	رماح	النبقية	الشعلانية	البكيرية	عنيزة	الكهيفية	رياض الخبراء	العمار	<b>ç</b> :	المربع	الشعبة	Ţ	الليث	القنفذة	جيزان	بنی معن	اسم البتر المنطقة	

تابع الجدول رقم ( ٤ ) يوضح التحليل الكيماوى لمينات من مياه بعض الآبار

161 VE/E
140
· ·
•
٠.
*:
10.
943
1
1
ł
1
3

تابع الجدول رقم (٤) يوضح التحليل الكيماوي لمينات من مياه بعض الأبار

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *																	٧٠ ١١٠		٠.	(1) (1)	
	×	7	E	40	۲.	7.	×	.0	۲.	۲.	×	<b>6</b>	70	×	<b>Y</b> .	×	×	×	-	3	
	<,0	<		< <	<,<	<,<	۲,۷	, , ,	<b>&lt;</b> , •	<b>&gt;</b> ,•	<, <u>~</u>	۲,۲	٧, ٤	٧,٦	۲,>	۲,۲	<b>&gt;</b>	٧, ٢	>,4	3	
	۰× ۱	•	•	440	440	• •	0 Y 3	440	.03	.03	<b>&lt;</b> 0	<i>:</i>	٧٠.	·:	14	14.	-:	٠		3	
	٠,	۲.,	t	14.	·	۲۸.	٧	>	40.	·	٠	14.	40.	•	۲۲.	<u> </u>	~	**	4	3	
	.31	7	t	۲>.	44.	*:	.33	?	.03	4:	•	18.	10.	·:	1.8.	14.	14.	7.	•	<u>•</u>	
•	44.	:					· 3 L	.03	·:	٠٧٤	1.	. 44	1	10.	١٨٠.	44.	Y	14.	10.	E	
	178.	114.	110	•	٠٥ م	14	101.	40.	14	٧.	•	.e	31	.63	404.	00.	.03	• > •	۲0.	3	
	44	14	1	-	18	44	<b>YTA.</b>	· · ·	40	14		110.	Y	•	40	11		10	٤٧٠	3	
1	1	1	ı		I	I	ı	ı	l	I	1	I	1	1	1	ı	ı	I	1	3	
	V1/2 TA1		2/17	<b>**</b>	3/17	3/1/	3/14	٧٧/٧	VY/V	VY/V	<b>٧٢</b> /٧	VY/V	VY/V	VY/V		٧٧/٧ ١٥٠٠			٧٧/٧	العمق تاريخ متر التحليل	
-	الوسطى	الغربية	يعربيه	"	'غ نغ	الشرقية	الشرقية	القصيم	الشرقية	بالشمالية الشرقية	النيمالية	بالشمالية الشرقية	بالشمالية الشرقية	القصيم	مسلديو	القصيم	القصيم	القصيم	الشمالية	اسم اليثر المنطقة	
	ضرماء	ئول	J.	Ç	<u>نع</u>	فوده	عین دار	البدائع	قرية العليا	ام الضيان	عرعو	ن <b>غ</b> لع	ام خنصر	الطرفية	الزلفى	الجملة	نعي	حنيظل	( <del>2</del> .	اسم البئز	

#### تابع للجدول ٤

```
١ _ كلوريد الصوديوم ( مجم / لتر )
```

١٣ - (٢١٥) يمثل الصوديوم فقط وليس كلوريد الصوديوم ٠

وفيها يلي أسماء التكوينات الهامة الحاملة للمياه في المملكة :

١ - تكوين الساق : ويستفيد من مياهه ، الجزء الشرقى من القصيم مثل بريدة - عنيزة - قرى السر - الأسياح - شرق حائل - منطقة تبوك - تيهاء .

٢ \_ تكوين تبوك : ويستفيد من مياهه ، الجزء الشرقى من القصيم مثل بريدة \_ عنيزة \_ الأسياح \_ منطقة تبوك \_ وغيرها .

٣ ـ تكوين الوجيد : ويستفيد من مياهه ، منطقة وادى الدواسر أسفل وادى يدمــة ــ الجزء الجنوبي الغربي من الربع الخالي .

٤ ـ تكوين المنجور : ويستفيد من مياهه ، مدينة الرياض ـ منطقة سدير ـ منطقة الوشم ـ منطقة الخرج .

تكوين البياض : ويستفيد من مياهه ، مدينة الرياض ـ وبعض أجزاء من منطقة الخرج فى الجزء السفلى من وادى نساح ـ وبعض المناطق فى الأفلاج .

٦ ـ تكوين الوسيع : وتستفيد من مياهه ، منطقة خريص ـ شدقم ـ بقيق والمناطق الشرقية من الخرج ـ كما يستغل حالياً في تدعيم مصادر مياه الشرب لمدينة الرياض .

٧ ـ تكوين أم رضمة : ويستفيد من مياهه مناطق الظهران ـ وشد قم والخبر والدمام وحرض والعثمانية وبعض المناطق في الاحساء ووادى المياه.

٨ ـ تكوين الدمام : ويستفيد من مياهه ، الخبر والدمام والقطيف والهفوف وغيرها .

وسوف نشرح أدناه خصائص الطبقات الرئيسية الحاملة للمياه بدءا من الغرب الى الشمال الشرقى وحسب أقدميتها فى العمر والترسيب والجدول رقم (٥) يوضح تتابع الطبقات فى المملكة ووصفا لخصائصها ( راجع ايضا الخارطة رقم (٥) ) •

## تكوين الستاق

يمتد هذا التكوين وينكشف مسافة ١٢٠٠ كيلو متر ، وتبلغ مساحة منكشفه ٢٠٠,٥٠٠ كم ، ومن المحتمل أن تكون مساحة جزئه المحصور نحو ١٦٠,٠٠٠ كم وهو يمتد من داخل الأردن في الشمال الى شمال خط المزاهمية \_ القويعية بنحو ٢٠كم في الجنوب . وهو من العصر الكمبري ، بمعنى أنه أقدم الرسوبيات في المملكة ، ويغطى صخور القاعدة ويعلو أجزاءه المحصورة تكوين تبوك الا اجزاءه الجنوبية الواقعة جنوب منطقة السر بنحو ١٦٠كم فيغطيها تكوين خف.

ويتركب من الأحجار الرملية المتجانسة ، ومحتوياته الأساسية من حبيبات الرمل المتوسطة الى الخشنة الحجم والمتماسكة نوعا . وقد يحتوي على حبيبات ناعمة ، وهو يخلو من الطفل . وقاعدته تحتوى على حصى ذات أحجام كبيرة .

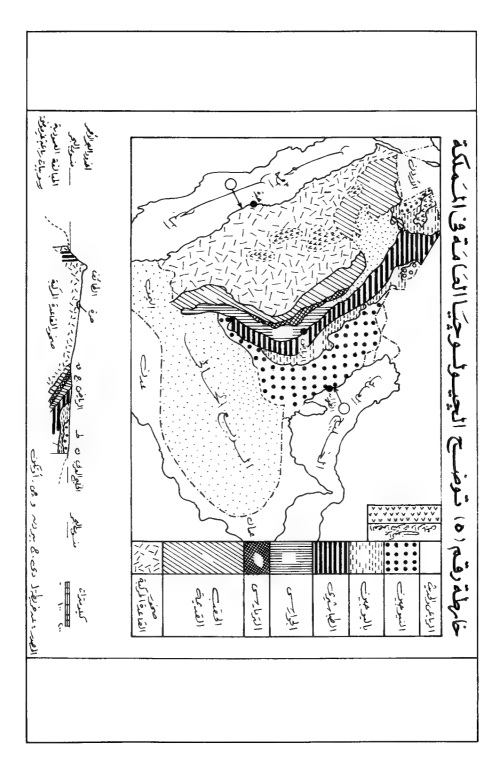
ويمتاز هذا التكوين بوفرة انتاجه وعذوبة مائه ، وقد وجد أن بعض الآبار المحفورة فيه تنتج أكثر من ١٠٠ لتر في الثانية دون ضخ لها في منطقة الأسياح بشمال شرق القصيم ، وقد تدفقت مياهها على سطح الأرض . ويقع منسوب مستوى مائه تحت سطح الأرض في مناطق منكشفه ، أما في المناطق الواقعة على جزئه المحصور ، فإن المياه ترتفع وقد تتدفق على سطح الأرض ، إذا كان مستوى سطح الأرض تحت المستوى البيزومترى(١) لمياه الساق . ويتراوح مستوى منسوب الماء في منكشف الساق بين ٢٥ \_ ٣٠م كما هو الحال في البدائع والخبراء وغيرهما . بينها يرتفع ويصل الى ١٢٠ مترا فوق سطح الأرض او تحته الى عمق ٥٠ مترا في جزئه المحصور بمنطقة القصيم ، ٦٠ مترا في منطقة تبوك أو فوق سطح الأرض بقليل .

يتراوح انتاجه بين ٢٧ ــ ١٥ لترا في الثانية ، الا أن هذا المعدل قد يصل إلى أكثر من ١٠٠ لتر في الثانية ، وتتراوح أعماق آباره بين ١٠٠ \_ ١٥٠٠ متر وأعمق بئر حفرت الى الساق هي بئر تربة بالشمال اذ وصل عمقها الى ٢٤٠٠ متر . وللساق مخارج طبيعية لمياهه ، مثل المياه التي تغذى

Piczometric Surface

(١) المستوى البيزومتري:

الطبقة ( راجع الشكل رقم (١) ) .



عيون العلاآتية من مياه الساق التي تغذى رواسب الأودية هناك . كيا أن مياه الساق تغذى وادى الرمة عند عبوره على منكشف الساق في منطقة غربي القصيم الرسوبي .

ويحتمل أن يغذى بعض الطبقات في الأجزاء الشرقية منه في شرقى القصيم .

وتعد مياه الساق من النوعية الجيدة ، وعادة لا تزيد الاملاح الذائبة فيه عن ١٠٠٠ ملجم / لتر ، وربما وجدت به أملاح أكثر من دلك في مواقع معينة ونادرة الحدوث ، ويعزى سببه الى التركيبات الجيولوجية التي أثرت في التكوين المنتج للمياه وعلى العموم تغلب على مياهه صفة وجود الصوديوم والكلورايد ، ونادرا ما تكون مياهه ذات كالسيوم وكبريتات الصنف . وتتردى نوعيته بالقرب من وادى الرمة ووادى الرشا ، وربما يعود ذلك لمياه الرى الزائد الذي يعود ثانية الى الخزان الجوفى كها أن نوعيته تسوء كلها زادت اعماق آباره المحفورة في منكشفه ، وقارب الحفر أو كاد من التصاق الساق بصخور القاعدة كها هو الحال في منطقة القرنة والبدائع .

وتجدر الاشارة الى أن الخصائص الهيدرولوكية المتوفرة حاليا على الساق ليست كثيرة ، ولا تغطى جميع منطقته ، فأعلى قيمة لمعامل نقله وجدت فى منطقة القصيم وهى  $7.7 \times 1^{-7}$  م 7 / ثانية وأصغرها كانت  $3 \times 1^{-2}$  ( بارسنز بيزل 1970 م ) . أما فى منطقة تبوك فكان معامل النقل يتراوح بين  $19 \times 1^{-2}$  م 7 / ثانية (الصقعبى 1970 م ) . وبين 1970 ثانية (بارسنز بيزل 1970 م ) . كما وجد أن معامل تخزينه فى القصيم هو 1970 ،  $10 \times 1^{-2}$  فى المناطق غير المحصورة منه و 1970 م المناطق المحصورة . أما فى منطقة تبوك ، فكان معامل تخزينه 1970 م المناطق المحصورة .

وتستخرج المياه من الساق بحفر آبار أنبوبيكة آلية ، تتراوح أعماقها بين ١٥٠ ـ ١٥٠٠ متر ، والمتوسط بين ٤٠٠ ـ ٥٠٠ متر ، ويتوقف انتاج الآبار على طريقة بنائها ، والجزء المخترق من الطبقة المنتجة ، فلو كان الجزء المخترق من الساق ما بين ٢٥ ـ ٥٠ مترا كان معدل الانتاج ما بين ٤٨ . ٥٠ ـ ٤٨ , ٤ لتر في الثانية لكل متر .

وقد حسبت كميات المياه المستخرجة من الساق فى منطقة القصيم فى عام ١٣٩٥ هـ ( ١٩٧٥ م ) ، فوجد أنها تبلغ ٥٣ مليون م سنوياً ( الوطبان ١٩٧٥ ) بينها حسبت جميع المياه المستخرجة من الجزء المحصور للساق ، ووجد أنها تبلغ ١٧٥ مليون م سنويا ( بارسنز بيزل ١٩٦٨ م ) . ويقدر الكاتب كميات المياه المستخرجة من جميع الساق لمختلف الأغراض بنحو ٢٩٠ مليون م من المياه سنوياً في عام ١٤٠٠ هـ ( ١٩٨٠ م ) .

هذا ، وتتم تغذية الساق بواسطة هطول الأمطار على منكشفه الواقع شمال الدرع العربي بمقدار ١٥٠ مليون مرّ مكعب سنويا . أما تغذيته بواسطة مياه السيول فليست لها أهمية تذكر ، ما عدا سيول الأودية القريبة من حائل ـ فيمكن أن

تغذى الساق الواقع شرقى حائل بما مقداره ٢٠ مليون م سنوياً ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . في عام ١٩٦٨ م ، قدر مخزون الساق من المياه في منطقة القصيم بنحو ١١٠٠١م ( بارسنز بيزل ١٩٦٨ م ) . ويذكر أنه لو استخرج منه ما مقداره ٩٥ مليون متر مكعب سنويا فان الانخفاض في مستويات المياه سيكون معتدلا ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . كما أن المخزون المؤكد لمياه الساق قدر بنحو ٣٠٠١ مليون م في القصيم والى الغرب حتى خط الطول ٤١ شرقا ، وبنحو ٥ , ٣٠٠١ مليون م في تبوك وشرقها ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . كما ان هناك تقديرا لكميات المياه المرجحة والمحتملة المخزونة في تكوين الساق وسوف نوردها في الجدول رقم (٦)

## يحوين الوجث

يوجد هذا التكوين في وسط جنوب المملكة ، ويظهر منكشفه على سطح الأرض لمسافة • ٣٠كم جنوبا من وادى الدواسر ، وبعرض لايزيد عن • ١٠كم . وحدوده الشرقية غير معروفة الا أنه يعتقد بوجوده تحت حوض الربع الخالى ، وجزؤه المحصور يمتد الى الجنوب حيث آنه موجود في الآبار المحفورة في شرورة والوديعة بجنوب الربع الخالى . ونظرا لوقوعه مباشرة على صخور القاعدة ، فيعتبر النظير المماثل لتكوين الساق في الجنوب ، بالرغم من أن عمر الوجيد من العصر البرمي (ا) ، وحديثا يعتقد أن عمره كمبرى \_ أوردفيشي (ا) (ايتال كونسالت ١٩٦٩م) . ويعلوه تكوين الفاو أو الخف وفي بعض المناطق تغطيه الأحجار الجيرية الجوراسية . وتكوين الفاو يغطى أجزاءه الجنوبية ، ولم يلاحظ وجوده فوق أجزائه الشمالية .

ويبلغ سمكه ما بين ٤٠٠ ـ ٢٠٠ مترا ، ويقل سمكه شمالا بالقرب من وادى الدواسر حتى يصل الى ٢٠٠ متر . وهو يتكون أساسا من الأحجار الرملية المطعمة بطبقات من الطفل ، ومحتوياته من الأحجار الرملية متجانسة تقريبا وذات نفاذية عالية وضعيفة التماسك . وقد تم اكتشاف هذا الحقل المائى في وادى الدواسر عام ١٣٨٦ هـ ( ١٩٦٦ م ) .

ينتج هذا التكوين مياهاً متدفقة تلقائيا في الجزء الشرقى من وادى الدواسر ومياهه عذبة وذات نوعية ممتازة ، وكلما سرنا شرقا في وادى الدواسر ، كلما قرب مستوى ماء الوجيد الى سطح الارض ، وتتحسن نوعيته كلما اتجهنا شرقا أيضا . ويتراوح مستوى مائه ما بين • ٩ مترا في السليل الى • • ١ لتر في غرب وادى الدواسر الى فوق سطح الأرض شرق الوادى . ويتراوح انتاجه بين ١٥ لترا في الثانية الى • ٤ لترا في الثانية ، بينها هناك آبار انتجت ما معدله • ٨ لترا في الثانية ومتدفقة على السطح .

وعمومًا تقل مجموع الأملاح الذائبة في مياه الـوجيد عن ١٠٠٠ملجم لكـل لتر وهي عــادة

Permian (۱) البرمي

(۲) کمبری ـ اوردفیشی Cambrian-Ordivician

ما تتراوح بين ٧٠٠ ـ ١٠٠٠ ملجم / لتر ، وقد توجد نوعية أفضل من ذلك بالقرب من مناطق التغذية ، أو أسوأ من ذلك لتصل الى أكثر من ٣٠٠٠ملجم / لـتر في مناطق استخراج المياه بالوادى ، ويعزى ذلك لاختلاط مياه الوجيد اما بمياه الرى أو بالمياه المخزنة في الرسوبيات الرباعية التي تختلط بمياه الوجيد نتيجة لعدم حجب الآبار بالطرق الهندسية السليمة ٠

جدول رقم (٦)

الخزان	التغذية	الاستخراج		المخزون	
الجوفى	السنوية	بالمليون	المؤكد	المرجح ا	لحتمل
	بالمليون	متر	با	لليون متر مكع	ب
A	متر مكعب	مكعب			
الساق	Y0.	79.	11.×1,0	'1.×1	*1•×Y
الوجيد	١٠٤	70	*1 • ×*	6ו13	"1 ·×1
تبوك	ç	40	9 14	_	
المنجور	۸۰	1.0	11.×1, Vo	۱۱۰×۳,٥	۱۱۰×۸,۵
البياض والوسيع	٤٨٠	٨٥	°1•×1, Y	۴۱۰×۱,۸	"1 • × Y , 9
ام رضمة	٤٠٦	14.	$r$ , $t \times e t^{\pm}$	\$ו/*	'\·×V,00
الدمام	۲.,	41.	6ו17	_	_
النيوجين	_	377	"1 • × <b>"</b> , o	_	_

المصدر : عن تقريس « خطة المياه الوطنية » المجلد الأول ـ مصادر المياه في المملكة العسربية السعودية من اعداد المستشار والتنمية ١٩٧٩ م .

مع ادخال بعض التعديلات من الكاتب .

إن غالبية الأيونات الموجودة في مياه الوجيد عبارة عن كالسيوم وصوديوم وكلورايد وكبريتات ، وتتميز مياه الوجيد بأن الكبريتات والصوديوم الموجودة فيها تتغلب احداهما على الأخرى تبعا لزيادة أو نقص مجموع الأملاح الذائبة فيها . فاذا كانت الأملاح الذائبة فيها أقل من ٥٠٠ ملجم / لتر ، فانها تتحول الى مياه ذات صفة الكلورايد ـ الكبريتات ، واذا زادت عن

١٠٠٠ ملجم / لتر فانها تكون ذات صفة الكلورايد . أما المياه ذات الأملاح القليلة في مناطق التغذية ، فانها تكون ذات صفة البيكربونات ( ايتال كونسالت ١٩٦٩ م ) .

ومن اختبارات الضخ التى أجريت على مياه تكوين الوجيد ، تم الحصول على معامل نقله الذى تراوح بين V,  $0 \times 0^{+1} - 1 \times 0^{-1}$  الثانية فى منطقة وادى الدواسر ، ومعامل تخزينه بين  $V \times 0^{+1} - 1 \times 0^{-1}$  . وتراوحت درجة حرارة مائه بين  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  . وتراوحت درجة حرارة مائه بين  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  . وتراوحت درجة حرارة الماء  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  من المتحلف ( ايتال كونسالت حرارة الماء  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  من النظائر المشعة للأوكسجين  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  ، بأن عمر مياه الوجيد تبلغ  $V \times 0^{-1} - 1 \times 0^{-1}$  منة وهذا يدل على أن المياه المخزنة به قديمة الا أنه لا تزال هناك تغذية من أودية حبونة ونجران ويدمة .

يتم استخراج مياه الوجيد في منطقة وادى الدواسر وعلى طول منكشفه الى جنوب الوادى ، كها أن هناك مخارج طبيعية لمياه الوجيد بين الخماسين والنويعمة وربما في وادى الفاو والى الغرب من جبال طويق بين وادى الدواسر ووادى الفاو ، حيث توجد الصباخ على طول خط الصدع وهى مناطق لتسرب مياه الوجيد ، وقدرت ايتال كونسالت ( ١٩٦٩ م ) ما يستخرج من مياه الوجيد بمقدار ١٠ مليون م سنويا في عام ١٤٠٠ هـ بمقدار ١٠ مليون م سنويا في عام ١٤٠٠ هـ ( ١٩٨٠ م ) وذلك ليس لزيادة حفر الآبار فقط بل لأن تقدير ايتال كونسالت يعتبر منخفضا .

ان تقدير التغذية وحساباتها يختلف من شخص لآخر ، ويعتمد على الطريقة التي يتم تطبيقها ، وقد قامت ايتال كونسالت بحساب التغذية بطريقة تختلف عها قام به المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ، وحيث اننى أشعر أن ما قام به المستشار والتنمية أقرب الى الصحة فاننى سأوردها هنا :

التغذية المباشرة بالأمطار الساقطة على المنكشف:

المساحة ٢٥٠, ٣١كم<sup>٢</sup> التسرب ٢مم في السنة الكمية ٣٦ مليون م<sup>7</sup> سنويا

التغذية غير المباشرة :

مجموع التغذية = ١١٤ مليون م" سنويا .

هذا وسوف تقل تغذية الوجيد من وادى نجران بما مقداره ١٠ مليون متر مكعب سنويا عندما يبدأ في تنمية وادى نجران بعد أن تم إقامة سد المضيق عليه .

وعلى هذا فان حجم المياه المخزنة في تكوين الوجيد تمثل كميات كبيرة وقابلة لزيادة تنميتها ،

وحيث إن المعلومات المتوفرة حالياً عن خصائص هذا التكوين غير مكتملة فانه يفضل تقـويم غزونه القابل للتنمية ، ولذلك فان المستشار والتنمية ( ١٩٧٩ م ) قسموا حجم المياه المخزنة الى غزون مؤكد ومخزون مرجح ومخزون محتمل كالتالى :

۳× ۲۰ ملیون م

المخزون المؤكد

٥×١٠ مليون م

المخزون المرجح

۱×۲۰ ملیون م

المخزون المحتمل

## تكوين تبوكس

عتد هذا التكوين من داخل حدود الأردن في الشمال إلى جنوب بلدة العمار بجنوب القصيم • وينكشف على سطح الأرض بمساحة • ٧٠٧٠ كم ، وهو يشبه تكوين الساق في بعض خصائصه فهو يوازى تقريبا منكشف الساق ، وكلاهما من حقب الحياة القديمة (١٠ حيث ان عمره أوردفيش الى ديفونى أصل بحرى الى قارى (٣٠) . وهو يعلو تكوين الساق ، ويغطيه تكوين الخف على جزئه المحصور في منطقة القصيم وتكوين الجوف في المنطقة الشمالية .

ويتركب هذا التكوين من الأحجار الرملية المطعمة بالطفل والحجر الطيني مع بعض الجبس والأحجار الجيرية . ولهذا فان تكوين تبوك يتكون من ثلاث طبقات حاملة للمياه من الأحجار الرملية وهي :

تبوك العلوي (عضو الطويل)

تبوك الأوسط

تبوك السفلي

ويفصل هذه الطبقات الحاملة للماء ثلاث طبقات من الطفل وهي:

طفل قصيباء (بين تبوك العلوى والأوسط)

طفل الرعان (بين تبوك الأوسط والسفلي )

طفل الحنادر ( تحت تبوك السفلي )

ويوجد تبوك العلوى في منطقة الجوف فقط ، أما تبوك الأوسط والسفلي فهما موجودان في منطقتي تبوك والقصيم .

ويختلف سمك تكوين تبوك من منطقة لأخرى تبعا لوجود جميع أجزائه واقسامه أو بعض منها . وعلى كل يبلغ سمكه في بلدة تبوك نحو ١٠٧٠مترا وما بين تيهاء وحلوان حوالي ١٠٢٤مترا ، أما في

Paleozoic Era مقب الحياة القديمة (١)

(۲) اوردفیشی الی دیفون (۲) Ordivician to Devonian

Marine to Continental Origin (۳) اصل بحرى الى قارى

منطقة القصيم فسمكه يقل كلم اتجهنا جنوبا . فسمكه نحو ١٠٣٠م في الشمال ببئر تربة 'و ٢٠٠٠ متر في بئر بقعاء ، وأقل من ٢٠٠٠ متر في عنيزة ، ويختفي تماما جنوبها ٠

وقد كان انتاج تبوك العلوى في بئر تربة ٦,٩ لتر /ثانية ، و١٢٧ لتر / ثانية في سكاكا من عمق ٧٦٠ مترا و٢٥ لتر / ثانية في الجوف من عمق ٢٥٠ مترا .

أما تبوك الأوسط فهو غير محصور في المدورة بجنوب الأردن ، وينتج مياها بكمية جيدة من طبقاته المحصورة في القطاع الممتد بين حالة عمار الى ذات الحاج وانتج في هذين الموقعين  $10^{\circ}$  لا ناية أما في تبوك نفسها فان انتاجه محدود لا يزيد عن  $10^{\circ}$  لتر / ثانية من عمق يتراوح بين  $10^{\circ}$  مترا ، كما أن مياهه محدودة في القليبة والعسافية وكلما اتجهنا شمالا الى مغيرة حيث أنتج  $10^{\circ}$  لتر / ثانية ويكاد يكون جافا في خبراء عسيلة . وأنتج  $10^{\circ}$  لتر / ثانية فقط في بئر مركز جرش الواقع بين العسافية وتبهاء . وتدل المعلومات المحدودة التي لدينا ، أن معدل انتاجه في القصيم  $10^{\circ}$  لتر / ثانية في المواقع التي تبعد  $10^{\circ}$  مشمال بريدة ( الوطبان  $10^{\circ}$  م) ولا توجد لدينا معلومات أكثر عن المواقع الأخرى في القصيم بالنسبة لتبوك الأوسط .

أما بالنسبة لتبوك السفلى ، فانه بالرغم من سمكه البالغ ١٣٠ مترا وهو محصور بين طفل الرعان والمخنادير في بلدة تبوك ، فان انتاجه ونفاذيته اقل من تبوك الأوسط ( الصقعبي ١٩٧٣ م ) . وانتج في بئر العسافية ١٠٠ لتر / ثانية على عمق ١٠٠٠ متر ، و٣,١ لتر / ثانية في بئر مركز فاجر على عمق ١١٥٠ مترا . وفي القصيم يتراوح انتاجه بين ٢,٥ ـ ٥,١ لتر في الثانية .

<sup>(</sup>١) تربة : واقعة في شمال القصيم في وسط نفود عرق المظهور .

معامل نقله بين ٤×١٠٠ - ٥, ١×١٠٠م / ثانية ، ومعامل تخزينه يبلغ ٧, ٦×١٠٠ - ( الوطبان . ( - 1940

ان مياه تبوك السفلي والأوسط في منطقة تبوك ، هي من نوع كلورايد الكالسيوم ـ الصوديوم ، وتتراوح نوعيتها بين ٥٠٠ ـ ٠٠٠ملجم / لتر وتستمر هذه النوعية الجيدة من المياه حتى شمال ذات الحاج والى الشرق حتى العسافية الا أنها تسوء في الاتجاه الجنوبي حيث بلغت نوعية تبوك الأوسط في جرش من عمق ٢٥٠ ـ ١٠٠٠م ٢٥٠٠ملجم / لتر ، وفي تيهاء تكون المياه من نوع كلورايد كبريتات الصوديوم الكالسيوم ونوعيتها بين ٤٠٠ ـ ٢٠٠ملجم / لتر . وقد تصل النوعية الي أكثر من • • • ٤ ملجم / لبتر نتيجة لتلوثها بالمياه السطحية في الآبار غير المبطنة بالأنابيب ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . أما في القصيم ، فان نوعية مياه تبوك ذات اختلاف واضح الا أنها تتراوح بين • ٦٠٠ - ٣٥٠٠ملجم / لتر ، وغالبا ما تكون مياه تبوك الاوسط أفضل من مياه تبوك السفلي .

وتقدر المياه المستخرجة من تكوين تبوك بين ٣١ ـ ٣٨ مليون مـتر مكعب سنويــا ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) ، بالرغم من أن هناك تقديرات أخرى تزيد عن هذه الأرقام الا أنه يمكن القول بأن جزءًا منها يستخرج من رواسب الأودية أو هي مياه مختلطة تستخرج من تكويني تبوك والساق . هذا ، ولم يتم تقدير مقدار تغذية تكوين تبوك ، الا أنه من المحتمل أن تتم تغذيته في منكشفاته التي تتكون من السحنات الرملية (١) تحت الأودية مباشرة وذلك في الشمال الغربي من تبوك أو تحت البازلت الرباعي(١) •

وحيث إن المعلومات التي لدينا غير كافية وغير أكيدة فانه من الصعب ايجاد تقدير لمخزون المياه في تكوين تبوك ، الا أنه يمكن القول بأنه يبلغ ١٣٠٠ مليون متر مكعب ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) . واعتقد أن هذا الرقم يصلح مؤقتا لأغراض التخطيط ، ولوكنت أراه منخفضا . إلا أن الأمر يحتاج الى جمع معلومات أكثر دقة وأكثر انتشارا لتغطى معظم التكوين لكي نصل الى تقدير جيد قريب الى الواقع . وهذا ما سوف يتم في السنوات القليلة القادمة من خلال الدراسات الموسعة للتكوينات الرئيسية مثل الساق وتبوك في منطقة القصيم والشمال .

<sup>(</sup>١) السحنات الرملية Sand Facies Quaternary Basalt



## تحوين المنجوله

يظهر منكشف هذا التكوين الى الغرب من جبال طويق ، وهو يمتد من عرق المظهور فى الشمال الى الهدار بالجنوب عند خط عرض ٢٧°شمالا ، ثم يظهر المنكشف بالقرب من الجبلان عند خط عرض ٣٠٠ ـ ٢١°شمالا . ويقطع استمرار منكشفه وادى البرك ووادى البرمة . وتبلغ مساحة منكشفه نحو ٢٠٥٠كم ، وهو من العصر الترياسي العلوى ، وقارى الترسيب ، ويعلو جزءه المحصور تكوين مرات الذى يتكون أساسا من الطفل الحجر الجيرى ، ويتحول فى الجنوب الى الحجر الرملي عند خط عرض ٣٧°شمالا وعندها لايمكن تمييزه عن المنجور ، والى أقصى الجنوب من المتداد المنجور ، يتم تغطيته بتكوين ضرماء الذى قد تحول من الأحجار الجيرية وطفل الى أحجار رملية ، وكون الاثنان ( المنجور وضرماء ) تكوينا واحدا . ويوجد أسفل المنجور تكوين الجلة الذى يتحول الى احجار رملية جنوب خط العرض ٢٤°شمالا وبذلك لايمكن تميزه عن المنجور أما الى الشمال من خط العرض ٢٤°شمالا فانه يتكون من احجار رملية واحجار طينية وطفل .

ويبلغ معدل سمك المنجور ٣٦٠ مترا وقد يزيد أو ينقص عن ذلك ، ففى بئر البرة وجد أن سمكه ٤٠٠ متر بينها فى بئر قبة بلغ ١٥٦ متراً فقط ، وهو يوجد على أعماق ١٢٠٠ ـ ١٤٠٠ متر تحت سطح الأرض فى منطقة الرياض ، وبالقرب من خريص وجد على بعد ٣٠٠٠ متر . ويميل تكوين المنجور ناحية شرق شمال شرق بمعدل ١٥ مترا لكل كليو متر واحد وذلك شمالا من وادى البرك ، والى شرق جنوب شرق بمعدل ١٦ مترا لكل كليو متر واحد جنوبا من وادى البرك .

يتكون المنجور أساسا من طبقات من الاحجار الرملية ذات حبيبات خشنة الى خشنة جدا تتخللها طبقات رقيقة من الأحجار الجيرية والطفل وقليل من الجبس. وعموما تكون أحجاره الرملية متماسكة ولا تتهدم الا في الأجزاء الجنوبية من المنجور حيث ان تماسكها ضعيف. وتمثل أحجاره الرملية من ٢٠٪ - ٧٠٪ من سماكة الطبقة الحاملة للماء وقد ينقص الى ٢٠٪ في الشمال كما هو الحال في بئر أم الجماجم المنجورية.

Upper Triassic Continental Deposit

<sup>(</sup>١) الترياسي العلوي

<sup>(</sup>۲) قارى الترسيب

ينتج هذا التكوين ٤٠ ـ ٥٥ لتر في الثانية في منطقة الرياض وسدير والوشم وكان المفروض عدم زيادة استخراج المياه منه عن ١٠٠٠لتر / الثانية حتى يكون الانخفاض معقولا واقتصاديا الا أنه نتيجة لاحتياجات مدينة الرياض زاد الاستخراج عن ذلك وأصبح حاليا ٢٤٠٠ لتر / ثانية . وأخذ مستوى الماء ينخفض منذ اكتشافه في عام ١٣٧٦ هـ ( ١٩٥٦م ) أكثر من ٧٠ مترا حول مركز الاستخراج . وقد كان مستوى مياه المنجور في أوائل اكتشافه ٨٠ متراً من سطح الأرض ، وفي عام ١٩٧٥م بلغ ١٥٠ مترا وحاليا نحو ١٧٠ مترا والى الشرق من الرياض تتدفق مياهه على سطح الأرض ، فقد تدفقت مياهه في بئر الخرج المنجوية العميقة بانتاج بلغ ١٢٦ لتر / ثانية . وتتراوح درجة حرارته في منطقة الرياض بين ٥٠ ـ ٥٦ درجة مئوية ، وقد تصل الى اكثر من ٢٠ درجة مئوية في طبقاته العميقة في حقل البويب حيث أعماق آباره وصلت الى ١٩٥٠مترا .

تتراوح نوعية مياه المنجور في منطقة الرياض بين ١٢٠٠ ـ ١٥٠٠ ملجم / لتر وفي منكشفه بمنطقة تبراك بين ٢٠٠٠ ـ ٢٥٠٠ ملجم / لتر ، وبالقرب من الهدار بين ٢٠٠٠ ـ شقراء بين ليتر وفي منطقة السليل بين ١٠٠٠ ـ ١٦٠٠ ملجم / لتر وفي منطقة مرات ـ شقراء بين ١١٠٠ ملجم / لتر . ويلاحظ هنا ، أن مجموع الأملاح الذائبة في مياه المنجور بدأت تزيد عن السابق نتيجة للسحب الزائد والضخ الهائل من هذا التكوين . ان صفة مياه المنجور في منطقة الرياض هي من نوع كبريتات ـ كلورايد أو كلويد ـ كبريات الكالسيوم ـ الصوديوم مع زيادة نسبة الصوديوم والكلورايد بزيادة العمق ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) . وتوجد في مياه المنجور غازات بكميات كبيرة مثل غاز ثاني اكسيد الكربون ، ويتراوح تركيز الهيدروجين من المنبور غازات بكميات كبيرة مثل غاز ثاني اكسيد الكربون ، ويتراوح تركيز الهيدروجين من أنابيب التغليف والمصافي والمضخات . ولذلك يجب اتخاذ الحذر والحيطة عند اعداد مواصفات الآبار المنجورية ومضخاتها .

ونظرا لاختلاف طبیعة المنجور رأسیا وأفقیا ، فان خصائصه الهیدرولوکیة مختلفة أیضا ، فقد وجد ان معامل نقله فی منطقة الریاض یتراوح بین ٥, ٠× ١- ٣- ١, ١ × ١٠ م / ثانیة ( سوغوریا ۱۹۲۸م ) و $(0, 1 \times 1.^{-7} - 7, 1 \times 1.^{-7} )$  / ثانیة ( ماکدونالد ۱۹۷۵م ) . وتوصیله الهیدرولوکی بین ٥, ٢ × ١٠ م -  $(1 \times 1.^{-7} - 7, 1 \times 1.^{-7} )$  / ثانیة ( ماکدونالد ۱۹۷۵م ) . ومعامل تخزینه  $(1 \times 1.^{-7} - 7, 1 \times 1.^{-7} )$  اما معامل نقله بالقرب من السلیل فهو  $(1 \times 1.^{-7} - 7, 1 \times 1.^{-7} )$  ثانیة

ومنذ نجاح أول بئر منجورية حفرت فى الشميسى بالرياض فى عام ١٩٥٦م فقد أخذ استخراج المياه من المنجور يزداد بصفة مستمرة ، حيث بلغ الاستخراج فى عام ١٩٦٨م ، ١٩٦٨مليون م سنوياً ، ١٣ مليون م سنوياً كانت لأغراض تأمين مياه الشرب لمدينة الرياض والباقى للأغراض الزراعية . وفى عام ١٩٧٤م بلغ الاستخراج ٦، ٣٦مليون م سنوياً ، كان منها ٣٠ مليون م سنوياً لأغراض الشرب من ٣٠ بئرا . وفى عام ١٩٧٨م ، حفرت ١٦ بئراً فى صلبوخ لانتاج ٢٠٠، ٠٠٠م

فى اليوم و١٨٨ بئراً فى بويب لانتاج ٢٥٠٠,٠٠٠ فى اليوم لتدعيم مصادر مياه الشرب فى مدينة الرياض. وفى عام ١٩٨٠م بلغ استخراج مياه المنجور لسقيا مدينة الرياض نحو ٢٣٠,٠٠٠م يوميا. اما فى باقى المناطق فان استخراج المياه من المنجور لايزيد عن ١٠ ملايين م سنوياً فى الوقت الحاضر أما فى السنوات القليلة القادمة فان استخراج المياه من المنجور لأغراض الشرب فى منطقة سدير وللزراعة فى منطقة الرياض ومنطقة الخرج سوف تزيد عما هى عليه الآن.

تتم تغذية المنجور بواسطة هطول الأمطار على منكشفه ، ومن غير الثابت حتى الآن ان السيول تساهم فى تغذيته ، وهناك تقديرات مختلفة لمقدار تغذيته تمت من قبل الاستشاريين الذين درسوا التكوين تبعا للافتراضات التى اتخذوها والطرق التى اتبعوها ، وعلى كل حال ، فان تغذيته تبلغ نحو ٨٥ مليون متر مكعب سنويا على جميع امتداد منكشفه .

وقد تم حساب المياه المخزنة الثابتة في جميع اجزاء المنجور حيث بلغت ٢, ١×٠١٠ متر مكعب والمحتملة بمقدار ٥, ٣×٠١٠م . أما المخزون الثابت في منطقة الرياض فانه يبلغ ٢٥٠٠ مليون م من المياه ( المستشار والتنمية ١٩٧٧م ) .



## تكوين البياض

عتد تكوين البياض وينكشف مسافة ٢٥٠ كم على شكل شريط هلالى من وادى الدواسر جنوبا حتى جنوب وادى العتش شمالا (٣٠ ـ ٣٥ شمالا). ويتغير اتجاه امتداده الى الشمال الغربي شمال منطقة الخرج ووادى السهباء، ويتجه الى الجنوب الغربي جنوبا من تلك المنطقة. وتغطى الكثبان الرملية منكشفة في منطقة الربع الخالى. ويبلغ عرض منكشفه ٥٠ كم عند وادى الدواسر والى الشمال حتى وادى السهباء ثم يقل عرضه تدريجيا الى ان ينتهى عند خشم خناصر والخفس (٣٠ - ٢٥ شمالا) بالقرب من جبل رماح. أما أجزاؤه المحصورة المغطاة بمختلف الرسوبيات فانها موجودة بالمنطقة الشرقية والشمالية الشرقية ومعظم انحاء الربع الخالى، وتمتد داخل حدود قطر والكويت والعراق واليمن الجنوبي .

ومعظم أجزائه المحصورة مغطاة بالأحجار الرملية لتكوين الوسيع ، ويفصل بينها تكوين الشعيبة الذى هو جزء من البياض وتحولت محتوياته الى احجار جيرية وطفل . وكلما اتجهنا ناحية منكشفى البياض والوسيع ، كلما قلت سماكة الشعيبة أو يكاد ينعدم ، لدرجة عدم التمكن من الفصل بين البياض والوسيع في منكشفها ، ولهذا اعتبرا وحدة مائية واحدة هناك في المنكشف . وفي أقصى الجنوب ، لا يمكن الفصل بين البياض والوسيع والعرمة والنيوجين ، لأن محتوياتها أصبحت واحدة أو كادت أن تكون ويصعب معها التفريق بين سحنات كل واحدة على انفراد . أما تحت البياض فيوجد تكوين البويب موجودا المتكون أساسا من الأحجار الجيرية المشتملة على الاحجار الرملية والطفل ، وفي أسفل وادى نساح ، يوجد تكوين السلى تحت البياض ( سوغوريا 197٧ م ) .

وتكوين البياض قارى الأصل من العصر الطباشيرى السفلى ، ويتكون اساسا من حبيبات الرمل والأحجار الرملية مع طبقات رقيقة من الطفل والمارل والدولومايت والحجر الحديدى . وتتغير سحنته تدريجيا في الاتجاه الشرقى والشمال الشرقى من احجار رملية الى رملية طفلية الى احجار جيرية .

ويبلغ اقصى سمك له في الجنوب عند بني لباب ( ٤٢-٢٧° شمالا حيث يصل الي ٦٢٥ مترا ،

ويقل سمكه كلما اتجهنا شمالا وينتهى بالقرب من خط العرض ٣٠- ٢٥°شمالا . ويبلغ سمكه ٥١٥ مترا بالقرب من وادى المغرة ٢٠- ٢١°شمالا ، و٢٥٥ مترا في وادى البرك ، و٣٦٠ مترا عند خط العرض ٤٠- ٢٤°شمالا ( باورز وزملاؤه ١٩٦٦م ) .

كما يبلغ سمكه ٤٠٠ متر الى الشمال الغربي من ام عقلا وجنوب خريص ، ويقل سمكه فى اتجاه الخليج حيث يكون اقل من ١٠٠متر (بي . آر . جي . ام ١٩٧٦م ) .

أما في وادى نساح ، فيبلغ سمكه نحو ٣٠مترا عند حقل آبار مياه مدينة الرياض وفي الخرج يبلغ سمكه نحو ٢٠٠٠متر.

ينتج هذا التكوين بمعدل ٤٠ لتر / الثانية في منطقة وادى نساح ومستوى الماء نحو ٢٠ مترا تحت سطح الأرض ويتراوح انتاجه بين ٢٥ ـ ٥٠ لتر / ثانية في منطقة الخرج ووادى السهباء ، ومستوى الماء نحو ٥٠ مترا تحت سطح الأرض . وفي منطقة خريص نحو ٤٠ لتر / ثانية ومستوى مائه نحو ٢٥٠ مترا تحت سطح الأرض .

وتتردى نوعية المياه عموما كلم اتجهنا شرقا وشمال شرق ، وتكون مجموع الاملاح الذائبة في مياه البياض بالقرب من منكشفه حوالى ١٥٠٠ملجم / لتر بينها تصل الى أكثر من منكشفه حوالى ١٥٠٠ملجم / لتر بينها تصل الى أكثر من ملوحة مياه البحر في بعض المواقع . بينها تتراوح نوعيتها بين بالمنطقة الشرقية بل الى اكثر في منطقة الخرج ووادى السهباء ، وتبلغ ٢٠٠٠ملجم / لتر في وادى نساح .

ومن الاختبارات التي أجريت على الآبار المحفورة في وادى نساح ، وجد ان معامل نقل تكوين البياض  $1 \times 1^{-7} - 0$ ,  $1 \times 1^{-7}$  م<sup>7</sup> / ثانية ، وام معامل التخزين اكبر من 1,  $1 \times 1^{-7}$  واصغر من  $1 \times 1^{-7}$  ، اما النفاذية فهى اكبر من  $1 \times 1^{-9}$  واصغر من  $1 \times 1^{-9}$  م / الثانية (سوغوريا  $1 \times 1^{-9}$  م) ودلت الدراسات التي اجريت في منطقة الخرج ان النفاذية لتكوين البياض تبلغ  $1 \times 1^{-9}$  م / الثانية ومعامل نقله  $1 \times 1^{-7}$  م / الثانية ، (سوغوريا  $1 \times 1^{-9}$  م) . ومن الآبار المحفورة في الخمسينات الميلادية في منطقة البياض بالقرب من الخرج ، وجد أن معامل نقله يتراوح بين  $1 \times 1^{-9}$  م / الثانية ومعامل نقله في وادى السهباء  $1 \times 1^{-9}$  م / الثانية (ارامكو  $1 \times 1^{-9}$  م) .

## تكوين الوسيع

سميت الأحجار الرملية الواقعة ما بين تكويني البياض الموجود اسفلها وتكوين العرمة الموجود اعلاها باسم الأحجار الرملية لتكوين الوسيع ، عندما وجد منها مقطع كامل في خشم الوسيع الواقع شمال وادى السهباء عند خط العرض ٢٣٠ ٢٤° شمالا وخط الطول ٣٣٠ ٤٧° شرقا ( باورز وزملاؤه ١٩٦٦م ) .

عتد تكوين الوسيع وينكشف على سطح الأرض مسافة تبلغ ١٤٦٠كم على شكل شريط هلالى من شمال وادى الدواسر حتى الحد الغربي للنفوذ الكبير بالشمال ، ويختفي تحت كثبانه الرملية ثم يظهر على سطح الأرض ثانية وينكشف بالقرب من سكاكا حيث يسمى الاحجار الرملية لتكوين سكاكا . وينقطع امتداد منكشفه بأودية حفر الباطن والعتش والسهباء . وعرض منكشفه ضيق اذ يتراوح ما بين ٥ - ١٠كم ، ويختفي في الوسط والشمال تحت جبال الأحجار الجيرية العائدة لتكوين العرمة . وتمتد أجزاؤه المحصورة تحت المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية والجزء الشمال الشرقي من الربع الخالى .

وكها سبق أن قلنا ان تكوينى البياض والوسيع فى منكشفهها يكونان وحدة مائية واحدة ، وفى أجزائهها المحصورة يبدأ تكوين الشعيبة فى الظهور الى ان يبلغ سمكه بالقرب من الساحل الشرقى نحو ١٠٠٠متر . هذا ، وبالامكان فى المنطقة الشرقية تقسيم الوسيع الى عدة اعضاء او وحدات ، وما يهمنا من الناحية الهيدروجيولوجية فى المنطقة الشرقية هو وحدة الخفجى \_ السغانية وفى الغرب منكشف الوسيع .

وتكوين الوسيع من أصل قارى تم ترسيبه فى العصر الطباشيرى الأوسط وتتكون محتوياته الاساسية من حبيبات خشنة جدا وأخرى ناعمة جدا . ومساميته فى منكشفه تتراوح بين ٣٠ ـ ٧٤٪ .

يتراوح سمكه فى منطقة منكشفه عند حقل آبار الوسيع التى تزود الرياض حالياً بكميات من مياه الشرب تتراوح بين ٢٠٠ ـ ٢٣٠ مترا ، ويزداد سمك منكشفه كلها اتجهنا شمالا ، فبينها يتراوح سمكه بالقرب من وادى الدواسر بين ٢٥ ـ ٣٠ مترا ، يصبح نحو ١٠٠ متر شرق المجمعة (خط

عرض ٥٥- ٢٥ °شمالا). ويصل اقصى سمك له نحو ٢٨٥ مترا بالقرب من سكاكا. اما سمك أجزائه المحصورة، فهى تختلف من مكان لآخر الا ان سمكه فى المناطق الشمالية الشرقية تتراوح بين ٢٠٠ ـ ٣٢٥ مترا. وفى منطقة منيغة ـ السغانية بالمنطقة الشرقية ما بين ٤٥٠ ـ ٥٠ ممتر ويصل سمكه فى الربع الخالى الى ٢٠٠ متر.

ينتج هذا التكوين في منطقة منكشفه عند حقل آبار الوسيع كمية تتراوح بين ٥٠ ـ ٦٥ لتر / الثانية بانخفاض يتراوح بين ٥ ـ ٢٠ مترا ومستوى الماء الساكن ٢٨٥ مترا تحت سطح الأرض ، عندما تحفر آبار اليه بعمق ٤٠٠ متر تقريبا ، وينتج الوسيع في العثمانية بمنطقة الهفوف ما بين ١٣٠ ـ ١٧٠ لتر / الثانية مياها متدفقة ، وكانت مياهه حتى عام ١٩٧٨م ، تستخدم لأغراض حقنها في مكامن الزيت واستبدلت بعد هذا التاريخ بمياه البحر . وكانت تنتج آبار الوسيع بالعثمانية التي يتراوح عددها ما بين ٤٠ ـ ٥٠ بئرا ما معدله ٢٠٠٠، ٢٥٠٩م في اليوم من عمق يصل الى ١٢٠٠مترا .

ان نوعية مياه الوسيع تختلف من مكان  $\tilde{V}$  ختى انه وجد في منكشفه نوعيات مختلفة من أقل من 1000 - 100 من 1000 - 100 من 1000 - 100 من 1000 - 100 من مواقع الأودية التي تغذى الوسيع مثل وادى السهباء . وتسوء نوعية مياهه كلما اتجهنا الى الشرق والشمال الشرقى ، حيث تصبح مياهه اكثر ملوحة من مياه البحر في منطقة ابقيق وفي بعض المواقع وصلت الى 1000 - 100 ملجم / لتر وبلغت في منطقة الهفوف 1000 - 100 ملجم / لتر وبلغت في منطقة الهفوف 1000 - 100 ملحم / لتر في شرق عرق بنبان ( خط عرض 1000 - 100 مشمالا 1000 - 100 منطقة حفر الباطن بين 1000 - 100 ملجم / لتر .

وقد أدى الاختلاف الاقليمى لنفاذية الوسيع ، إلى استنتاجات مختلفة للخصائص الهيدرولوكية . وحيث إن نفاذيته عالية ، جعلت هذا التكوين من التكوينات الجيدة الحاملة للمياه ، وقد استنتجت سوغوريا ( ١٩٦٨م ) ان توصيله الهيدرولوكى غرب خريص تتراوح بين ١٠٠ و٢٠٠ و٢٠٠ أم / ثانية واستخلصت من ذلك ان معامل نقله يتراوح بين ٢, ٥×٠٠ الم  $- \vee$ ,  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية اما ماكدونالد (  $+ \vee$   $+ \vee$  اثناء قيامها بدراسات الوسيع في حقل آبار الوسيع في المنكشف استنتجت ان توصيله الهيدرولوكى  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية ، وأن طاقته النوعية ١٤٪ ، ويتراوح معامل تخزينه بين  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية ومعامل تخزينه  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية ومعامل تخزينه المدرولوكى  $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية ( المساحة الجيولوجية  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية . وفي الجزء المحصور بين  $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$   $+ \vee$  أنانية ( المساحة الجيولوجية الامريكية  $+ \vee$   $+ \vee$ 

و ۱ , ۱× ۱<sup>-۱</sup>  $^{7}$ 

وقد كانت المياه المالحة المستخرجة من تكوين الوسيع ، تستغل لأغراض حقنها في مكامن الزيت ، وفي عام ١٩٧٧م حيث بلغت الكميات المستغلة لهذه الأغراض نحو مليون متر مكعب يوميا ، وقد تم استبدال مياه الوسيع بمياه البحر تدريجيا ، ولايزال مياه الوسيع يستغل في حقنها بمكامن الزيت الا ان الكميات انخفضت انخفاضا كبيرا .

وتستخرج مياه الوسيع كذلك في مدينة الملك خالد العسكرية بمنطقة حفر الباطن ، ويبلغ معدل استخراج المياه نحو ٨٥ لتر / ثانية من البئر الواحدة ، اى ما يعادل ٣٥ الف م من المياه سنويا كها تم حفر ٦٣ بئرا في تكوين الوسيع على بعد ١١٠كم شرق الرياض لأغراض تدعيم مصادر المياه بالرياض بمعدل ٢٠٠ الف م في اليوم ، اى ما يعادل ٧٣ مليون م سنويا . وهناك استخراج في اماكن متفرقة لا يزيد مجموعها حاليا عن ٢ مليون م سنويا .

اختلف الاستشاريون في تقديرهم لحساب التغذية للوسيع \_ البياض ، نظرا لأن هناك عوامل عديدة تلعب دورا في حساب التغذية ، وأهمها مقدار الأمطار التي ترتشح الى داخل التكوين ، فقد قدرتها سوغوريا ( ١٩٦٨م ) بانها ١ مم / السنة بينها احتسبتها ما كدونالد ( ١٩٧٥م ) بأنها ٥ مم السنة ، اضافة الى مقدار السيول التي تجرى في الأودية الهامة مثل وادى العتش والخرج والافلاج ، ومن دراسات الاستشاريين ، استخلص ان مياه الامطار التي ترتشح الى الخزانات الجوفية في

الوسيع والبياض والعرمة تتراوح ما بين  $Y = \Lambda$ مم / السنة ، ومياه السيول بين Y = 0 مليون م ، وبذلك تصبح جميع التغذية من الامطار والسيول Y = 0 مليون متر مكعب سنويا على منكشف الوسيع والبياض البالغ مساحته Y = 0 ومنكشف العرمة البالغ مساحته Y = 0 ( المستشار والتنمية Y = 0 ) .

ان التكوينات الستة السابق شرحها تنتج المياه من الأحجار الرملية التي تكون معظم مكوناتها ، إلا أن حبيبات رملها تتفاوت حجها ونوعا من تكوين لآخر وتماسكها ومساميتها ومدى تجانسها ، وربما اختلفت طبقات هذه الرمال الحاملة للهاء في التكوين نفسه من مكان لآخر ، ومن عمق لآخر . اما التكوينات الآتي وصفها فهي تنتج المياه من الشقوق والشروخ الموجودة بين الاحجار الجيرية أو الدولومايت (حجر جيري يحتوي على ماغنسيوم ) اللذين يكونان معظم محتوياتها .

# تكوين أم رضمة

يعتبر هذا التكوين من عصر الباليوسين العائد للحقبة الثلاثية ، وقد سمى بهذا الاسم عندما وجد جزؤ العلوى بآبار ام رضمة الواقعة على بعد ٢٥كم شمال شرق الارطاوية ، والواقعة عند الاحداثيات (٤١- ٢٥ شمالا) ، (٤١- ٤٤ شرقا) .

عتد هذا التكوين وينكشف على سطح الارض مسافة ١٢٠٠ من الحدود العراقية والأردنية في الشمال الى جنوب وادى الدواسر بعرض يتراوح بين ٥٠ ـ ١٢٠ كم ، مكونا قوسا على شكل هلال ، ويمر بوسطه تقريبا وادى السهباء ، وتغطى رمال الدهناء اجزاء كبيرة من منكشفه شمال وادى السهباء ، ويظهر منكشفه على سطح الارض في ظفار وحضرموت وشرق اليمن الجنوبي ، عندما يتعرض للتشقق أو الصدوع ( باورز وملاؤ ، ١٩٦٦م ) وتمتد أجزاؤ ه المحصورة تحت الربع الخالى والمنطقة الشرقية والشمالية الشرقية والبحرين وصحراء عمان وظفار ، وهو موجود تحت سطح الارض في سوقطرى والمهرة وحضرموت .

يوجد أسفله تكوين العرمة المتكون من الاحجار الجيرية والدولومايت والطفل وفى الشمال الغربى بالقرب من سكاكا ، وفى الجنوب بالقرب من بيرين ، تتحول سحنة العرمة من أحجار جيرية الى رملية وتكون مع ام رضمة طبقة مائية واحدة .

ويغطى تكون ام رضمة ، الحجر الجيرى الطباشيرى لتكوين الروس أو تكوين الدمام أو النيوجين والرواسب الرباعية ، تبعا لدرجة التعرية التي اصابت التكوينات التي تعلو تكوين أم رضمة أو لعدم ترسبها خصوصا حول التحدبات التي حصلت في الصخور المغطية لحقول البترول . وفي جنوب الجزيرة العربية ، يغطيه تكوين الروس في صحراء عمان وظفار ، وتكوين الجزع يغطيه في حضرموت والمهرة ( باورز وملاؤه ١٩٦٦م ) .

يتكون أم رضمة من الاحجار الجيرية والدولومايت وقليل من المارل والطفل من اصل بحرى ، وتزداد كميات الدولومايت في الاتجاه السفلي كها تزداد من الجنوب الى الشمال . وهو يشتمل على شقوق وتجاويف مما أدى إلى ارتفاع نسبة نفاذيته . كها نمت تجاويف وكهوف أفقية في منكشفه في

المنطقة الواقعة الى الشمال الشرقى من الدهناء وفى اتجاه الخليج والاجزاء العلوية من التكوين فى الربع الخالى .

يبلغ اقصى سمك لتكوين ام رضمة نحو ٢٠٠٠م فى المنخفضات الشرقية من الهفوف بينها يبلغ ٥٠٠ متر فى المناطق الشمالية من الهفوف ، ويبلغ نحو ٢٤٣ مترا فى منكشفه بمنطقة حفر الباطن ، وحوالى ٢٩٠ مترا فى وإدى المياه بالمنطقة الشرقية ، و٣٠٠ متر فى منطقة حرض و٣٠٠ متر فى منطقة حقل الغوار ، وحوالى ٢٥٥ مترا فى الربع الخالى . وعلى كل حال ، يزيد سمكه من الغرب الى الشرق ومن الشمال الى الجنوب ، وتؤثر مناطق التحديات والثنيات على سمكه فى مناطقه الوسطى والشرقية .

هناك عوامل عديدة تؤثر على نوعية مياه ام رضمة ، منها نوعية مياه التغذية التى تتخلل وتتسرب في الطبقة الحاملة للمياه ، والمعادن القابلة للذوبان في التربة والصخور ، ومعدل سريان المياه في الطبقة وغيرها . وعموما تكون نوعية المياه في منكشف ام رضمة افضل واحسن ، وكلها اتجهنا شرقا او شمالا تسوء نوعيتها وفي المنكشف تكون النوعية اقل من ١٠٠٠ملجم / لتر وقد تصل الى ٣٠٠ملجم / لتر ، وتتراوح في المناطق الساحلية بين ١٠٠٠ - ١٢٠٠٠ملجم / لتر (الشركة الاستشارية لتنمية المياه الجوفية ١٩٨٠م ) . هذا ، وتوجد مناطق ذات نوعية حسنة تمتد على هيئة لسان من مناطق المنكشف الى الشرق والشمال الشرقي ، فهناك لسان بنوعية حسنة بمتد من جنوب واحة يبرن في الاتجاه الشمالي والشرقي ناحية واحة الاحساء وقطر . كها يوجد لسانان من المياه الحسنة النوعية ، يمتدان ناحية الظهران والقطيف والجبيل ، فاللسان الجنوبي يمتد تحت عين دار وربحا تحت ابقيق ليصل الى النظهران ، اما اللسان الشمالي الذي تتراوح نوعية مياهه بين وربحا تحت ابقيق ليصل الى النظهران ، اما اللسان الشرقي من جنوب ام عقلا الى جنوب وادى المياه

ثم ينحنى فى الاتجاه الشرقى الى برى والجبيل . هذا وتتراوح نوعية المياه بين ١١٠٠ ـ ١٥٠٠ ملجم / لتر فى ملجم / لتر فى وسط الصمان الى الغرب من وادى المياه ، وبين ١٦٠٠ ـ ١٧٠٠ ملجم / لتر فى وسط وادى المياه ، وبين ١٨٠٠ ـ ٢٠٠٠ ملجم / لـتر فى المنكشف وبين ١٨٠٠ ـ ٢٥٠٠ ملجم / لتر فى المنطقة الواقعة مابين ام شفلح ملجم / لتر فى اللامام ، وبين ١٥٠٠ ـ ٢٥٠٠ ملجم الجوفية ١٩٨٠م ) . وبين ٢٥٠ ـ ٨٦٠ ملجم / لتر فى منطقة الهفوف ، ملجم / لتر فى المنكشف الواقع شرق لينة وبين ١٨٠٥ ـ ١٤٠٠ ملجم / لتر فى منطقة الهفوف ، وبين ١٨٠٠ ملجم فى حرض ووادى السهباء .

واذا كان مجموع الاملاح الذائبة اقل من ٩٠٠ ملجم / لتر ، فان المياه تكون ذات طابع كربونات الكالسيوم ، واذا زاد عن ذلك فان المياه تكون ذات طابع كبريتات الكالسيوم في الشمال الغربي وكلوريد الصوديوم في المناطق الوسطى والجنوبية والشرقية وفي الاماكن الواقعة على ساحل الخليج ، تكون المياه ذات طابع كلوريد الصوديوم ، والكلورايد يمثل اكثر من ٩٠٪ في عينة المياه (شامين ١٩٧٩م) ،

وقد لوحظ ان تركيز الاملاح يزداد كلما عمقت الأبار في تكوين ام رضمة .

ان الخصائص الهيدرولوكية لتكوين ام رضمة ، تختلف من موقع لآخر ، تبعا لجيولوجية الموقع والشقوق الموجودة في التكوين حيث انه تكوين غير متجانس ، لذلك يتراوح معامل نقله بين  $3\times 1^{-\alpha}-1$ ,  $1\times 1^{-1}$  م / ثانية ، وقد وجدت قيم أعلى له بلغت  $7\times 1^{-1}$  م / ثانية ، وتراوحت الطاقة النوعية للآبار بين  $7\times 1^{-1}$  الى 11 لتر / ثانية / متر وفي منطقة الاحساء بالذات بلغت  $7\times 1^{-1}$  لتر / ثانية/متر (بي . آر . جي . ام ) ومعدل النفاذية  $7\times 1^{-1}$  م / ثانية في الشمال  $7\times 1^{-1}$  م / ثانية في مناطق المنكشف ومناطق التحدب (جي . دي . سي .  $7\times 1^{-1}$  م ) . ويتراوح معامل التخزين بين  $7\times 1^{-1}$  و  $7\times 1^{-1}$  ، ومتوسطها في الاجزاء المحصورة من التكوين هي  $7\times 1^{-1}$  . وهناك اتصال هيدرولوكي مستمر بين تكوين ام رضمة وما يعلوه من طبقات مثل تكوين الدمام ( الخبر والعلاة ) أو تكوين النيوجين ، خصوصا في الاماكن التي تعرضت لعوامل التعرية والثنيات مثل منطقة حقل الغوار .

تستخرج مياه ام رضمة فى المناطق الساحلية بما مقداره ٣٠ مليون متر مكعب سنويا معظمها لمدينة الظهران بواسطة ارامكو ، وفى حرض لأغراض الزراعة وتربية الابقار ما مقداره ٨٠ مليون متر مكعب سنويا ، وفى شدقم والعثمانية لأغراض حقول الزيت ما مقداره ٢ ملايين متر مكعب سنويا ، وفى منطقة حفر الباطن لأغراض الشرب والزراعة ما مقداره ٢ مليون متر مكعب سنويا ، وفى منطقة وادى المياه لأغراض الشرب والزراعة ما مقداره ٣, ٣ مليون متر مكعب سنويا ، وفى منطقة الاحساء لأغراض الزراعة ومياه الشرب ما مقداره ٥ ملايين متر مكعب سنويا . اما المياه المستخرجة من عيون الاحساء فان معظمها مياه النيوجين الاان ما يساهم به تكوين ام رضمة يبلغ

نحو ١٠٪ (بي . آر . جي . ام ١٩٧٧م) وحاليا يبلغ ما يستخرج من مياه العيون والآبار في منطقة الاحساء ١٥٢ مليون م سنويا .

ويستخرج من ام رضمة في البحرين ما مقداره ٢ , ٩ مليون م من المياه سنويا .

كها ان المياه تخرج من تكوين ام رضمة لتغذى تكويني الدمام والنيوجين كها تغذى تكوين العرمة ، ويعتبر هذا خروجاً طبيعياً للمياه لا يمكن التحكم فيه.

ان حساب التغذية لتكوين ام رضمة ، قد تم بناء على الدراسات السابقة من قبل الاستشاريين ، وبناء على ما دلت عليه دراسات تحليل المياه من ناحية محتوياتها من النظائر المشعة للكربون ١٤ والترتيوم والاوكسجين ١٨ وقد وجد ان هناك تغذية مباشرة بواسطة الامطار تتراوح بين ٤ ـ ٨مم فى السنة واخرى بواسطة السيول ، وتقدر التغذية بالامطار والسيول بنحو ٢٠٠٤ مليون م سنويا ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) . ولكن لو اخذنا التغذية بصفة عامة فاننا نجدها تحدث نتيجة للترشيح المباشر لمياه الامطار على رمال الدهناء والمناطق الشرقية لها ، والتغذية التي تحصل من جراء السيول التي تتجمع فى المناطق المنخفضة الى الشمال الغربي من حفر الباطن والى الغرب من الدهناء ، كما تنتج عن تسرب المياه من طبقة العرمة الى أعلى ومن طبقتي الدمام والنيوجين الى اسفل ( الى تكوين ام رضمة ) ، وقد تم حساب وتقدير تغذية ام رضمة من مختلف مصادرها بواسطة الموديل ( الانموذج ) الرياضي حيث بلغت ٢٤٠٥ مليون م سنوياً منها ١٨٩ مليون م سنويا من الأمطار ، ٤ مليون م سنوياً من السيول والباقي يأتي من تسرب المياه من الخزانات الجوفية (جي . دى . سي ١٩٨٥م ) .

# تكوين الدمكم

ظهر منكشف هذا التكوين حول قبة الدمام ، ولذلك أعطى هذه التسمية كها ينكشف في مناطق صغيرة ومتفرقة حول الساحل وجنوب قطر ، ويمتد شريط ضيق منه مسافة ١٨٠كم من وادى السهباء الى الشمال ، ويظهر منكشفه في مناطق عديدة بالربع الخالي من الناحية الجنوبية الشرقية ، ويبلغ مجموع مساحة المنكشف نحو ٢٠٠٠٠ كم٢ .

. هو من العصر الايوسيني الاوسط ذو أصل بحرى ، يوجد تحته تكوين الروس ويعلوه تكوين النيوجين ويتألف أساساً من خمس طبقات ، اثنتان منها حاملتان للمياه وهما طبقة العلاة ( الطبقة العليا ) وطبقة الخبر ( الطبقة السفلي ) ويفصلها طبقة من المارل .

ويبلغ أقصى سمك له فى منكشفه بالدمام نحو ٥, ٣٢ متر ، ويزيد سمكه الى ٥ مترا فى منكشفه بالقرب من قطر ، وقد يكون ذا سمك اكثر من ذلك فى المنخفضات وتحت الرمال الحديثة فى جنوب وشرق الربع الخالى . ويتراوح سمك طبقة الخبر بين صفر الى ٥٧ مترا وسمك العلاة بين صفر الى ٨٣ مترا . ولا توجد طبقة الخبر فى واحة يبرين والى الغرب من الهفوف ، حيث انها تعرضت لعوامل التعرية (بى . ار . جى . ام ١٩٧٧م ) . كها ان طبقة العلاة ، قد تعرضت لعوامل التعرية ولا توجد فى منطقة الغوار ووادى الباطن . وعلى العموم ، يوجد تكوين الدمام بجميع طبقاته او بعض منها فى المناطق الشرقية والشمالية الشرقية من المملكة ، كها يوجد فى البحرين بنفس التقسيم الموجود فى المملكة ، وفى الكويت يشكل تكوين الدمام وحدة واحدة .

ويتكون العلاة من الحجر الجيرى الدلوميتى المسامى وفى اسفله طبقة من المارل ، والخبر من الحجر الجيرى والحجر الجيرى المارلى وفى اسفله طبقة من المارل ، وقد تعرضت الطبقتان لعوامل تعرية كيمياوية بالأخص فى العصر المطير ، كها حدث ذلك لتكوين ام رضمة ونتج عن ذلك شقوق وفجوات فى كلتا الطبقتين أدت الى نفاذية عالية للمياه . وهناك اتصال مائى طبيعى بين الطبقتين وصناعى ناتج من حفر الآبار خلال الطبقتين دون حجب احداهما عن الاخرى ، كها يعتقد بوجود اتصال مائى طبيعى بين تكوينات ام رضمة والدمام والنيوجين خصوصا الى الغرب من حقل الغوار فى منطقة عيون الاحساء .

وتنتج طبقة الخبر حوالى ١٨ ـ ٠٠ لتر /ثانية من عمق ١٦٠ ـ ٢٠٠ متر فى منطقة حفر الباطن ، ونحو ٧ ـ ٢٢ لتر /ثانية من عمق ٢٠٠ ـ ٣٠٠ متر فى منطقة الهفوف ومن ٥ ـ ١٠ لتر /ثانية من عمق عمق ١٦٨ ـ ١٦٨م فى منطقة وادى المياه ، اما طبقة العلاة ، فتنتج حوالى ١٥ لتر /ثانية من عمق ١٦٨ ـ ١٢٠ لتر /ثانية من عمق ١١٠ متر فى المناطق الواقعة على الساحل ، ومن ١٤ ـ ١٠ لـتر /ثانية من عمق ١٤٠ ـ ٢٣٠ متر فى منطقة المفوف .

وتتراوح نوعية مياه تكوين الدمام (طبقتي العلاة والخبر) بين متوسطة الى رديئة ، وهي تسوء كلما اتجهنا الى الشرق او الجنوب ، فبينما تكون في الغرب نحو ١٠٠٠ ملجم/لتر تزيد ملوحتها الى ١٠٠٠ملجم/لتر على طول المناطق الساحلية من الجبيل في الاتجاه الشمالي ومن الدمام في الاتجاه الجنوبي الى اواسط الربع الحالى ، وتبلغ نوعية المياه الى اكثر من ٣٠٠٠ ملجم/لتر في وادى المياه وتبلغ نحو ٢٠٠٠ ملجم/لتر في منطقة حنيذ (المستشار والتنمية ١٩٧٩م) ولكن اتضح مؤخراً من نتائج اختبار أحد الآبار في حنيذ نفسها ، ان نوعية مياه طبقة الخبر هي ١٦٥٨ ملجم/لتر . وتتراوح النوعية بين ١٠٠٠ ملجم/لتر في واحة الاحساء ، وفي البحرين تسوء نوعية المياه في اتجاه الجنوب والشرق وتتراوح النوعية بين ٢٥٠٠ ـ ٢٥٠٠ ملجم/لتر وتصل في بعض المواقع الى اكثر من ٢٠٠٠ ملجم/لتر (جي . دى . سي ١٩٨٠م) .

وقد کانت نتائج اختبارات الآبار المحفورة فی طبقة الخبر ، قد اوضحت قیما مختلفة لمعامل النقل ، فقد کان (0,0) (0,0) (0,0) (0,0) النقل ، فقد کان (0,0)

ويتراوح معامل تخزينه في رأس تنورة بين ٣٦, ١×٠٠٠ و٣٤, ٥×٠٠٠ ، وفي منطقة القطيف بين ٧, ٥×٠٠٠ و٨, ١×٠٠٠ .

ويستغل تكوين الدمام (طبقتا العلاة والخبر) في المنطقة الشرقية وفي البحرين استغلالا كبيرا لأغراض الزراعة والشرب والصناعة . حيث يستخرج منه لاغراض الشرب في منطقة الاحساء وحدها حوالي ٥ مليون م سنوياً ، وحوالي ٣ مليون م في السنة لاغراض الزراعة . وفي المناطق

الساحلية يستخرج منه نحو ٣٥٢ مليون م سنوياً ، منها ١٩٦ مليون م سنوياً للأغراض الزراعية والباقى وقدره ١٥٦ مليون م سنوياً تستغل في الاغراض الصناعية والمنزلية (جي . دى . سي والباقى وقدره ١٥٦ مليون م م سنوياً للاغراض الزراعية والقروية ونحو ٥ , ١٩٨٠ مليون م سنوياً للاغراض صناعة النفط (جي . ٤٠ مليون م الاغراض صناعة النفط (جي . دى . سي ١٩٨٠م) .

وقد تم حساب المياه المخزنة في الخمسة وعشرين مترا العلوية من الاجزاء غير المحصورة من تكوين الدمام ووجدت انها تبلغ ٥٠٠٠ مليون م ذات نوعية تقل عن ٢٠٠٠ ملجم /لتر ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) ، ولم يتم حساب المياه المخزونة في الاجزاء المحصورة على عمق اكثر من ٢٥ مترا .

وتم تقدير كمية التغذية السنوية بواسطة الامطار بمعدل ٢٠٠٠ مليون "سنوياً ، على اساس مساحة المنكشف البالغة نحو ٢٠٠٠كم وترشيح سنوى من الاصطار بمعدل ١مم فى السنة ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) . الا أن هناك تغذية اخرى بطريقة غير مباشرة ، وهى تسرب المياه الطبيعى من تكوين النيوجين الى تكوين الدمام ، ومن تكوين ام رضمة الى أعلى . ولذلك قامت جى . دى . سى فى عام ١٩٧٨م بعمل موديل للموازنة المائية فى تكوين الدمام ، وكانت نتائجها كالآتى :

مليون م سنوياً	عوامل التغذية
*1	بواسطة الامطار
صفر	تدفق جانبي من خارج المنطقة الشرقية
1444	تدفق من اسفل تكوين ام رضمة
197	تدفق من أعلى تكوين النيوجين
17.1	
	عوامل الاستخراج
7.67	تسرب المياه الى خارج المنطقة الشرقية
*1	تدفق المياه الى اسفل لتكوين ام رضمة
1771	تدفق المياه الى أعلى لتكوين النيوجين
178	استخراج المياه بالضخ
1	تدفق فارق الضغط
1097	

وعلى كل فان هذه الموازنة انما تعتمد اساسا على الافتراضات والتقديرات وليست أرقاماً قياسية وان كانت تعطى فكرة عن المياه الداخلة الى خزان تكوين الدمام والمياه الخارجة منه . وقد يعاد النظر فيها من قبل الباحثين والمستشارين مستقبلاً ٥٠ فتتغير تلك الارقام ، لأن العوامل التي تتحكم في حساب الموازنة المائية كثيرة ومعقدة ولأن المياه الموجودة في اى خزان جوفي ليست محجوزة تماماً ولا هي في خزان غير منفذ ، بل هي موجودة في صخور تختلف خاصيتها من مكان لآخر كها تؤثر بها عوامل مختلفة وعديدة ٥

## تكوين لنيوث يُن

يرجع هذا التكوين الى عصر الميوسين والبلايوسين ، ويغطى تكوينات الايوسين (تكوين الدمام) دون توافق ، ويوجد اعلاه روسبيات العصر الرباعى . وهو موجود في المنطقة الشرقية ويمتد من وادى الدواسر جنوبا حتى حدود المملكة شمالا ، كما يمتد تحت رمال الربع الخالى ، وهو يغطى هضبة الصمان ، وموجود في وادى السرحان بالشمال الشرقي من المملكة ومغطى في بعض المواقع هناك بالمقذوفات البركانية . ويتألف أصلا من مجموعة شظايا وقطع تتراوح بين ناعمة الى خشنة ، أصلها بحرى أو هي ترسبت في بيئة وحلية .

وينقسم الى ثلاث طبقات هي :

أ ـ الهفوف : ويتكون من الحصى والصلصال والحجر الرملي ، وسمكه من ٣٠ ـ ١٠٠ متر . ب ـ الدام : ويتكون من المارل ، وسمكه من ٣٠ ـ ١٠٠ متر .

جـ الهيدروك: ويتكون من الحجر الجيرى والحجر الجيرى الرملى ويبلغ سمكه ٩٠ مترا فى القطيف وشمال التابلاين والى الغرب ناحية الجهة الشرقية من الصمان يصل الى ١٢٠ م وفى داخل البلاد يتحول النيوجين الى أصل قارى ويسمى بتكوين الخرج ويبلغ سمكه نحو ٩ ـ ٢٨ مترا. وهناك طبقات تابعة لتكوين النيوجين لم يتم تصنيفها حتى الآن وهى موجودة تحت رمال الربع الخالى ويبلغ سمكها نحو ١٠٠ متر وقد تصل الى ٣٠٠ متر. ويصل سمكها الى ١٧٧ مترا فى منطقة وادى حفر الباطن.

هذا ويبلغ سمك النيوجين ١٢٠ مترا وقد تصل الى ٢٠٠ متر فى وادى المياه ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) .

ويعد تكوين النيوجين من التكوينات الهامة جدا في منطقة الهفوف ، إذ أنه يختزن كميات كبيرة من المياه ، ومعظم مياه العيون والأبار في منطقة الاحساء تأتى من تكوين النيوجين المشتمل على شقوق وكهوف جوفية تمكنه من اختزان المياه . لذلك يتراوح الانتاج بين ١٠ ـ ٣٠ لتر/ثانية وقد

Unconformably : دون توافق

<sup>(</sup>١) النيوجين : يطلق هذا الاسم على الطبقات الموجودة فوق تكرين الدمام وتحت الرسوبيات الرباعية ٠

يصل الى ٥٠ لتر /ثانية من عمق ٩٠ ـ ١٧٠ متراً ومستوى الماء البيزومترى فوق سطح الارض الى ما تحته بنحو ٢٥ مترا . أما إنتاج العيون فى منطقة الهفوف فتراوح بين ٣ ـ ١٧٠٠ لتر /ثانية . كما يتراوح انتاج آبار المياه من النيوجين فى وادى المياه بين ١٠ ـ ٢٠ لـ تر /الثانية وذلك من عمق من ١٠ - ١٠ متراً ومستوى الماء بين صفر الى ٥٠ متراً تحت سطح الارض .

وتختلف نوعية مياه النيوجين من موقع  $\overline{Y}$  وذلك  $\overline{Y}$  كنالاف الخواص الطبيعية لطبقاته الحاملة للمياه ، ولقربه من السطح فان نوعية مياهه تتأثر بالتغذية المباشرة من الامطار حيث تصبح حسنة النوعية ، أو بتسرب مياه الرى الى الطبقة الحاملة وبالتالى يؤ دى ذلك الى تركيز الاملاح ، كها انها تتأثر بكميات المياه التي تتسرب اليه عبر الطبقات السفلى ، ولهذا فان نوعية المياه في حفر الباطن تتراوح بين ١٠٠٠ – ٢٣٠٠ ملجم / لتر في وادى المياه وبين منطقة الهفوف ، وبين ١٧٠٠ – ١٠٠٠ ملجم / لتر في المناطق الساحلية ، وبين ١٢٠٠ – ١٦٠٠ في أسفل وادى السهباء وبين ١٢٠٠ – ٣٠٠٠ ملجم أو أكثر في منطقة بيرين ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) و ( جي . دى . سى ١٩٨٠ م ) .

ونظرا لاختلاف سحنة تكوين النيوجين ، ومدى وجود شقوق وكهوف به فان خصائصه الهيدرولوكية اختلفت كذلك ، وأدت الى معاملات نقل ذات قيم مختلفة ففى منطقة الهفوف يتراوح معامل النقل بين  $1.0 \times 1^{-1} = 1.0 \times 1^{-1}$  معامل النقل بين  $1.0 \times 1^{-1} = 1.0 \times 1^{-1}$  من النقل بين  $1.0 \times 1^{-1}$  من النابلاين بلغ معامل نقله وادى المياه نحو  $1.0 \times 1^{-1}$  من النابلاين بلغ معامل نقله  $1.0 \times 1^{-1}$  من النابلاين بلغ معامل نقله  $1.0 \times 1^{-1}$  من النابلاين بلغ معامل نقله  $1.0 \times 1^{-1}$ 

وتمثل مناطق الاستخراج من تكوين النيوجين في الآتي :

منطقة حفر الباطن ، ويقدر الاستخراج فيها بنحو ٣,٨ مليون م سنوياً .

منطقة وادي المياه ، ويقدر الاستخراج فيها بنحو ٢,٨ مليون م سنوياً ٠

منطقة واحة الاحساء ، ويقدر الاستخراج فيها عن طريق التدفق الطبيعى للعيون الى جانب استخدام المضخات بنحو ٢٧ مليون م سنوياً منها نحو ٧٠ مليون م سنوياً بواسطة المضخات . وهذه المياه تستغل للأغراض الزراعية فقط أما لأغراض الشرب ، فان ما يسحب منه في هذه المنطقة يقدر بنحو ١٥ مليون م سنوياً .

وهناك استخراج طبيعى لمياه النيوجين بواسطة السبخات المنتشرة على طول الساحل وفى الداخل ، وتقدر كمية المياه المفقودة بواسطتها بنحو ٨٠٠ مليون م سنوياً . بينها قدرته جى . دى . سى (١٩٨٠م) بأنه ١٠٥٠ مليون م سنويا على اساس ان المفقود بواسطة السبخات ١٢٨ مليون م سنوياً والباقى من السبخات الداخلية .

وعموما فان الاستخراج الطبيعي لمياه النيوجين أو الاستخراج بواسطة الانسان يتم على النحو التالى :

- ـ الاستخراج بواسطة العيون .
- الاستخراج بواسطة السبخات .
- ـ الاستخراج بواسطة التبخر ونتح النباتات والاعشاب البرية .
- الاستخراج بواسطة تسرب المياه الى الطبقات العليا ( الـرواسب الربـاعية ) والـطبقات السفلى .
  - الاستخراج بواسطة الآبار لاغراض الزراعة والشرب والصناعة .

وتتم تغذية النيوجين عن طريق الامطار والسيول الى جانب تسرب المياه الوافدة اليه عبر التكوينات السفلى ( الدمام وأم رضمة ) والتكوينات العليا ( الرواسب الرباعية ) كها يتم تغذيته عن طريق تسرب مياه الرى ، وقد تم تقدير المياه التى تغذى النيوجين عن طريق الامطار والسيول بمقدار ٣٢٨ مليون متر مكعب سنويا ( جى . دى . سى ١٩٨٠م ) .

### الطبقا الثانوته لحاملة للمياه

الى جانب ما تقدم توجد طبقات حاملة للماء وان كانت تعتبر ثانوية اما لأنها محلية أو لأن انتاجها ليس عاليا . وهي تتمثل فيها يلى :

## أ - تكوينُ الجوفــــُ

وهو من العصر الديفونى وتغلب الاحجار الرملية على محتوياته وان لم تتم تنميته واكتشافه بشكل جيد . وهو يقع فى الشمال الشرقى للنفود الكبير ويمتد شمالا حتى الاردن وجنوبا الى الأطراف الشمالية للقصيم وينكشف على السطح فى منطقة الجوف وشرق النفود الكبير الى القصيم حيث يظهر على شكل شريط ضيق بطول ١٠٠٠كم ، كما يظهر على السطح فى الشمال الغربى من النفود الكبير ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) .

### ب- **تكوين برواست**

ويعود الى العصر الكربونى وان لم يظهر على السطح وهو يغطى تكوين الجوف ويعتبر جزءاً من قاعدة ما قبل الخف فى المنطقة الشمالية ، كما انه مغطى بتكوين سكاكا دون توافق . وقد ظهر هذا التكوين فى آبار الماه بمنطقة عرعر بسمك ٢٧٠ متراً وفى آبار ارامكو على بعد ١٦٥ كم شرق سكاكا

بسمك ٢١٧ مترا . وقد ثبت بالتجارب انه حامل للمياه حيث انتجت آباره ٢٨ لتراً في الثانية في منطقة عرعر بعمق يتراوح ما بين ١٤٠٠ ـ ١٥٠٠ متر .

### جه **۔ تکوین خفٹ**

وهو من البرمى العلوى ويتكون اساسا من الاحجار الجيرية وبعض من الطفل والاحجار الرملية ، ويغطى تكوين تبوك فى الشمال بمنطقة القصيم كما يغطى تكوين الساق فى جنوب القصيم وصخور الدرع العربى ( ما قبل الكمبرى ) فى الوسط فى المنطقة الواقعة شرق القويعية ، كما يغطى تكوين الوجيد فى الجنوب . أما تكوين الخف فيعلوه طفل سدير باستثناء المناطق الواقعة الى جنوب خط العرض 19° فتغطيه الاحجار الجيرية لجبال طويق .

وهو ينكشف على السطح من ( بنى خطمه ) فى الجنوب حتى النفود الكبير مسافة ١٢٠٠كم ، ويتراوح سمكه ما بين ٧٣٥ ـ ٣٠٠ متر فى الشمال والوسط ويقل سمكه فى وادى الدواسر بالجنوب حيث يتراوح ما بين ١٩٥ ـ ٢٣٠ متراً .

وتتراوح نوعية مياهه ما بين ٢٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ ملجم /لتر في منطقة القويعية (جافيد ١٩٧٩م). وتبلغ نوعيته من ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ ملجم /لتر في منطقة القصيم وانتاجه يتراوح ما بين ٧ ـ ٢٣ لتراً في الثانية . وفي منطقة الجنوب بوادي الدواسر تبلغ نوعيته ما بين ١٣٠٠ ـ ١٣٠٠ ملجم /لتر ( ايتال كونسالت ١٩٦٩م ) . وقد أنتجت آباره نحو ٢٠ لتراً في الثانية في منطقة وادي الدواسر .

### د - تكوين الجسالم

وهو ترياسي ويتكون أساساً من الاحجار الرملية والطفل مع بعض من الاحجار الجيرية . ويمتد منكشفه على هيئة شريط ضيق عرضه من ٨ - ١٢ كم من الهدار جنوبا الى الحافة الشمالية لشمرخ الاكباد ( ١٠ - ٢٨°) . ويظهر جليا ما بين وادى البرك الى عرق المظهور . وهو يغطى المنجور ويعلوه طفل سدير .

وقد تم حفر عدة آبار خلال منكشفه غربى الرياض وكان تراوح انتاجها ما بين ١٠ ـ ١٨ لترا فى الثانية الا ان مياهها رديئة حيث بلغت اكثر من ٣٠٠٠ ملجم فى اللتر (جافيد ١٩٧٩م) . كما بلغت نوعيته اكثر من ٣٠٠٠ ملجم فى اللتر فى منطقة القصيم . ولا توجد عنه معلومات اكثر تفصيلا ، حيث يحتاج الى اجراء دراسات تفصيلية له لمعرفة خصائصه وتقييمه كتكوين صالح لانتاج المياه.

 <sup>◄</sup> تم مؤخرا حفر بثر رقم ٦ في مزرعة جلالة الملك خالد المعظم بالشمامة والتي تقع شمال شرق الرياض بنحو ٢٠٥٠م الى تكوين الجلة بعمق ٢٧٧٥ متراً حيث انتجت ١٢٨٠ جالون في الدقيقة ( ٨٣ لتراً في الثانية ) بنوعية ١٩٦٠ جزءا في المليون بانخفاض ٨٨ مترا في مستوى الماء الذي هو ٤٧ متراً قبل الضخ .

د- یکوین ضرمتا<sub>ی</sub>

وهو جوراسى أوسط ويتكون فى الوسط من الاحجار الجيرية والطفل بينها تتغير سحنته فى شماله وجنوبه وتغلب عليه الاحجار الرملية ويكون وحدة واحدة من الاحجار الرملية فى الجنوب مع تكوين المنجور .

يمتد منكشفه مسافة ٩٠٠ كم بعرض يتراوح ما بين ٢٠ ـ ٢٥كم من العارض في الجنوب الى عرق المظهور في الشمال الا ان عرضه يقل في الشمال والجنوب .

وفى منطقة الزلفى ، يعتبر تكوين ضرماء المصدر الرئيسى لمعظم الآبار هناك اذ ان معامل نقله تتراوح ما بين ٧, ٠×٠١ م. ٧ (١٠٠ م / /ثانية ونوعية مياهه تبلغ ١٣٠٠ ملجم/لتر بينها قد تتراوح ما بين ٢٢٠٠ م. ٢٠٠٠ ملجم/لتر نتيجة لغسل التربة الزراعية. ويسحب منه حاليا فى منطقة الزلفى نحو ٣٥ مليون م سنوياً بينها تقدر تغذيته بنحو ٤ مليون م سنوياً.

وفى منطقة ضرماء ، حيث يغلب على سحنة التكوين الاحجار الجيرية ، قد تمت تنميته الى حد كبير ، ويتراوح معامل نقله ما بين ١×٠٠-٣ -٣×٠٠-م /ثانية وتبلغ نوعية مياهه نحو ٢٥٠٠ ملجم /لتر . ويستخرج منه حاليا ومن رسوبيات الوادى التى تعلوه فى منطقة ضرماء ما مقداره ٤٥ مليون متر مكعب سنويا بينها قدرت استعاضته بمقدار ٦ مليون متر مكعب سنويا في منطقة خرماء .

. - تنڪوي*ڻ ڪ*ا کا

ويعود الى العصر الكريتاسى الاوسط ، وهو عبارة عن احجار رملية ذات اهمية بالغة بالنسبة للمياه الجوفية فى منطقة سكاكا . ويعتبر الامتداد الشمالى لتكوين الوسيع حيث انه نظيره كها انه يعد حديثا نظيراً لتكوين العرمة ( المستشار والتنمية ١٩٧٧م ) .

تبلغ مساحة منكشف الاحجار الرملية لسكاكا ٢٥٠٠ كم ، ويمتد من التابلاين الى أقصى شمال القصيم ، ومن الناحية الغربية ينكشف من شمال بلدة سكاكا ومن الجنوب حتى ظهور الوسيع فى شمال القصيم ، ولذلك فهو يعتبر مدفونا تحت رمال النفود الكبير ، كها لا تعرف حدوده الشرقية بالضبط لعدم توفر معلومات كافية عنه . وهو يعلو تكوينات الكربوني والبرمى والترياسي .

وفى منطقة سكاكا تبلغ سماكته نحو ٢٠٠ متر الا انها تقل فى الاتجاه الشمالى الشرقى حتى مدينة عرعر حيث لاتوجد منه غير طبقات رقيقة . تصل سماكتها الى نحو ٤٠م فى الشمال الغربى والجنوب الشرقى من عرعر . ونظرا لهذا الاختلاف فى السماكة فان انتاجه فى منطقة سكاكا تبلغ منطقة التابلاين . ويصاحب هذا الانخفاض فى الانتاج

انخفاضاً في مستوى الماء حيث يصل الى اعمق من ٢٠٠ متر تحت سطح الارض في الجنوب الشرقي من عرعر ( المستشار والتنمية ١٩٧٩م ) .

### ز - **تکوین عرمت**

هو من العصر الكريتاسى العلوى ، ويوجد عادة تحت تكوين ام رضمة وفوق تكوين الوسيع ، وهو ينكشف مسافة ١٦٠٠كم من وادى الدواسر فى الجنوب بوسط البلاد حتى ما بعد الحدود السعودية العراقية ، ويزداد عرض منكشفه كلما اتجهنا شمالا ، فبينما هو ٢٠كم فى مناطقة وادى الدواسر يصل عرضه الى ٢٠٠كم بالقرب من الحدود الشمالية .

تبلغ أقصى سماكة له فى وسط البلاد وفى منطقة شرق سكاكا اذيتراوح سمكه من ١٣٠ ـ ١٤٠ متراً وتقل سماكته فى الجنوب اذ تبلغ نحو ٢٠ مترا وفى الشمال الغربى نحو ٣٥ مترا . فى وسط البلاد ، يتركب تكوين العرمة أساسا من الاحجار الجيرية وبعض من الطفل ، وتتغير سحنته رأسيا من الاحجار الجيرية الى الرملية جنوب وادى السهباء وفى الشمال فى منطقة زلوم وجد ما يقرب من ٢٠ مترا فى جزئه السفلى . لذلك فانه عندما تتحول سحنته الى الاحجار الرملية ، فانه يعتبر خزانا جوفياً جيداً اما اذا تحولت الى احجار جيرية فانه يكون ضعيف الانتاج كها هـو الحال فى الآبار المحفورة خلاله فى منطقة عرعر وحزم الجلاميد حيث ان ما انتج من احجارهما الجيرية لم يزد عن ٣ لتر /ثانية وجموع الاملاح الذائبة فى مياهه تعادل ١٠٠٠ ملجم /لتر . ويستثنى من هذه القاعدة بعض المواقع ، نظراً لان نتائج البئر التى حفرت مؤخراً فى رفحة ، اشارت الى ان انتاجها يبلغ . • • حالون فى الدقيقة ( لتراً فى الثانية ) من أحجار جيرية وطفل مع هبوط مترين فى مستوى الماء .

# الباسم الثالث

- العشيون
- عين العزيزية. عين زبية.
- عيون الطائف. عيون بنبع النخل.
- عيون الأُحسَاء . عيون وادي فاطمة .
  - العيون الحارة فخيت منطقة الليث.
  - عيون الأفلاج . عيون خببر .
    - عيوين الحنابيج .



### العشيون

من المتعارف عليه عادة اطلاق مسمى ( العين ) أو ( العيون ) على الامكنة التى تظهر منها المياه متدفقة على وجه الارض دون جهد انسانى أو بشرى . إلا أنه فى بلادنا تطلق هذه التسمية على العيون الطبيعية ، إضافة الى تلك العيون التى ابتدعها الانسان كالدبول ومجارى المياه والخيوف . ومن الامثلة على العيون الطبيعية ما هو موجود فى الاحساء وعيون المياه الحارة الموجودة فى اعالى وادى الليث اما العيون الصناعية فمنها عين زبيدة وعين شبرا ( بالطائف ) لأنها ليستا عيوناً طبيعية بل هما عبارة عن مجار للماء أو دبول شقها وبناها الأقدمون تحت سطح الارض وقد كانت توجد فى الماضى عدة عيون ودبول فى بلادنا الا أن عددها أخذ يتناقص لعدة أسباب اما لتهدم القنوات الماضى عدة عيون ودبول فى بلادنا الا أن عددها أخذ يتناقص لعدة أسباب اما لتهدم القنوات والجفاف أو لاهمالها من قبل اصحابها واما لعجزهم عن صيانتها أو لعدم القيام بتنظيفها بصفة مستمرة من نتائج مداهمة السيول لها بين الحين والآخر .

ويختلف طول وعرض وعمق قنوات العيون من واحدة الى أخرى وقد يصل طول بعض القنوات الى ١٥ كم وبعمق يتراوح ما بين بضعة أمتار الى ٢٥ متراً كها قد يختلف الانتاج من عين الى اخرى حيث يتراوح بين بضعة لترات فى الثانية الى آلاف اللترات فى الثانية وهذا يتوقف على الوضع الهيدروجيولجى لها والاستعاضة السنوية التى تتغذى منها العين . كها تختلف نوعية مياه العيون اذ تتراوح ما بين مياه عذبة لا تزيد الاملاح الذائبة فيها عن ٥٠٠ جزء فى المليون الى مياه تحتوى على الملاح ذائبة تزيد عن ٥٠٠ جزء فى المليون .

وتستخدم بعض هذه العيون من قبل بعض الاهالى للعلاج والاستشفاء نظراً لما تحتويه من الملاح قد تفيد فى معالجة بعض الامراض الجلدية وتصل مياه بعضها الى ٨٠ درجة مثوية وان لم تجرحى الآن اية دراسات تفصيلية على هذه العيون للتحقق مما يعتقده الاهالى انها تشفى من بعض الأمراض .

ونذكر فيها يلي العيون المشهورة سواء منها الطبيعية أو ما كان من صنع الانسان :

#### عين العزيزية.

وهى تبدأ من اعالى وادى فاطمة من وادى المضيق وتستخدم مياهها لأغراض الشرب لمكة المكرمة . كما ان مياه جدة تجلب من عيون واقعة فى وادى فاطمة وتسمى كذلك العين العزيزية ( انظر العيون فى وادى فاطمة ص ١٠٧ )

#### عين زبية

وهي تبدأ من اعالي وادي النعمان وتستخدم مياهها لتأمين مياه الشرب لمكة المكرمة .

#### عيوين الطائف.

وهذه العيون تقع في وادى وج وهي عين المثناة \_ عين شبرا \_ عين الفيصلية \_ عين الوهط \_ عين الوهيط . وتستغل مياه العيون الثلاث الاولى حاليا في أغراض تأمين مدينة الطائف بمياه الشرب .

#### عيون بنيع النخلي

تمتد هذه العيون مسافات طويلة فى قنوات تحت سطح الارض تسمى محليا هناك بالخيوف ، وكانت توجد فى الماضى عيون كثيرة الا انها تناقصت الى ان وصلت الى خمسين عينا وهى الآن لاتزيد عن خمس عشرة عينا منها الجابرية \_ الشعثاء \_ خيف \_ حسين \_ الحربية \_ الخ •

#### عيونت الأجسَاء

توجد اعداد كبيرة من العيون في منطقة الاحساء احدى الواحات الزراعية الكبيرة في المملكة وهي عيون طبيعية يتراوح انتاجها ما بين بضعة لترات في الثانية الى ما يزيد عن ١٠٠٠ لتر في الثانية وعين الخدود هي احدى العيون الكبيرة المشهورة اذ انها تنتج ١٧٠٠ لتر في الثانية أي ما يعادل ١٤٦,٨٨٠ م في اليوم .

ولعل من المناسب ان نشير الى أن وزارة الزراعة والمياه بتوجيهات من جلالة الملك فيصل رحمه الله قد قامت بانشاء وبناء قنوات للصرف والرى لعيون واحات الاحساء للتحكم في مياه العيون والاستفادة منها استفادة فعلية دون الاضرار بالتربة الزراعية وبالتالى التوسع الزراعي الافقى باستصلاح الاراضى وريها من مياه هذه العيون وسوف يتناول الحديث هذا المشروع الحيوى في مكان آخر من هذا البحث .

#### وفي الجدول التالي رقم ٧ نوضح خصائص بعض العيون في الاحساء :

جدول رقم ( V )

اسم العين	نوعية المياه الموقع		· · ·		درجة الحرارة للباء	التصرف	
0 <u>.</u>	23	جزء / المليون	درجة مثوية	لتر/ الثانية	م"/ يوم		
البحيرية	الهفوف	17	77	***	7.704		
الشعبة	المطيريفي	14	**	١٢٨٨	11177		
الحارة	شمال المبرز	100.	40	1444	11211		
الخدود	الهفوف	14	٣٣	1717	1 { \ { \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
حقل	الهفوف	144.	**	14	٠٣٦٨٠		
الجوهرية	البطالية	150.	٣٣	٦٨٠	01101		
برابر	الهفوف	188.	٣٣	۰۷۰	144EA		
نجم	جنوب غرب						
,	المبرز	۱۲۸۰	٤٢	٣	404		

#### عيون وإدي فأطمة

لوادى فاطمة اهمية كبرى بالنسبة لتدعيم مصادر المياه فى كل من جدة ومكة المكرمة . ويقع هذا الوادى على بعد 0 كم شرق جدة ويمتد لمسافة 0 كم ، ويتكون فى أعلاه من الفروع الآتية : الشامية - الحورة . وتقدر مساحة حوض هذا الوادى بـ 0 كم ، ولأنه يقع على صخور القاعدة المركبة فان المياه تكون مختزنة فى رواسب الوادى وتستغل عن طريق العيون أو الآبار المدوية أو الانبوبية .

تنساب مياه العيون خلال القنوات والدبول لتسقى المزارع أو لتستغل فى مياه الشرب وهذه الدبول محفورة فى الارض حتى تصل الى مستوى الماء حيث تسير فيها الى الجهة المراد ريها ويختلف عمق هذه الدبول من نصف متر الى اكثر من عشرة أمتار حسبها تقتضيه الظروف الماثية كها أن بعض هذه العيون تكون مطوية بالأحجار ومبطنة من الداخل ، وبما أن هذه الدبول قد انشئت منذ مئات

السنين ، فان بعضها قد تعرض للتهدم عما أدى الى توقف سريان الماء فيه اما بسبب مداهمة السيول له او عجر اصحابها عن تنظيف مجاريها او لقلة استعاضة المياه فيها .

وقد ذكر أنه كانت توجد في الماضي نحواً من ٣٦٠ عيناً بوادي فاطمة وحده ، الا ان معظم هذه العيون تهدم وجف ما عدا بعضاً منها باقياً حتى الآن .

وفى عام ١٣٦٥ هـ ( ١٩٤٥م ) ، كانت توجد به ٣٥ عيناً ، حيث كانت تستخدم فى اغراض رى المزارع فى هذا الوادى وسقيا الأهالى المقيمين به (الانصارى ١٣٨٩ هـ - ١٩٦٩م). وخلال عام ٨٦ ـ ١٣٨٧ هـ ( ٦٦ ـ ١٩٦٧م ) أحصيت العيون الموجودة بالوادى فوجدت ست وعشرون عيناً منها سبع فى اعلاه وتسع فى اسفله ، بينها تسع منها هى المنتجة ( ايتال كونسالت وعشرون عيناً منها سبع عمل ١٣٩٨ هـ ( ١٩٧٨م ) ذكر ان العيون المنتجة من وادى فاطمة أربع فقط وقد زاد عدد الآبار الى ان بلغ ٢٧٣ بئرا ( السدحان ١٩٨٠م ) .

والجدول الآتى رقم (٨) يبين عدد العيون وما وصلت اليه وانتاجها مع زيادة عدد الآبار بمرور الايام .

والجدول رقم (٦) يبين خصائص بعض العيون وانتاجها في السنوات الماضية .

جدول رقم ( ٨ )

لسنة	عدد العيون	عدد الآبار	استخراج المياه (بالمليون متر مكعب في السنة)
في الماضي	۳٦.	لايوجد	غير معروف
١٩٤٥م	40	٧	غير معروف
۲۲۹۱۲	٣٠	1 • £	٧.
۲۱۹٦۷	١٢	۱۳۸	7 £
۸۷۲۱م	٤	774	4.5

المصدر: (السدحان ١٩٨٠م)

جدول رقم (٩)

	، في اليوم )	لانتاج ( متر مكعب	1	درجة الحرارة	نوعية المياه	اسم العين
1974	1977	1900	1900	مئوية	جزء فى المليون	
_	۸۰٤	٣٠٣٢	۲۳۱۰	72	700	الجموم
_	1940	_	_	**	٥A٠	الريان
• • • •	4474	_	_	**	٥٨٠	القشاشية
14		_	_	71	7	المضيق
A • • •	1000		_	44	٤٨٠	سولة
_	1017	_	_	۲۱	٤٢٠	الزيمة
	جافة	4.44	401.		_	ابوشعيب
_	_	17778	104.		_	الحنية
_	جافة	1017	144.	_	_	الحسينية
_	جافة	14148	984.		_	ابوعروة
_	جافة	7.75	174.	_	_	البرقة
_	378	_	**	_	_	الخيف
_	_	417	_	_	_	ابوحصاني
_	_	<b>TV, TVT</b>		_	_	العين العزيزية

المصدر: النوعية ودرجة الحرارة والانتاج لعام ١٩٦٦م عن تقارير ايتال كونسالت ( ١٩٧٨م ) . وباقى المعلومات عن السدحان ١٩٨٠م .

ويساهم أعالى وادى فاطمة فى تغذية مكة المكرمة بالمياه بواسطة عيون سولة والمضيق والجديد وقد حسبت المياه المستخرجة من اعالى الوادى فوجد انها تبلغ ثمانية ملايين متر مكعب سنويا ، وتعتبر المياه المستخرجة من اعالى الوادى والمياه التى يستعيضها الوادى فى حالة تعادل بينها فى اسفل الوادى لا يوجد هذا التعادل نظرا لأن المياه المستخرجة من الآبار والعيون لأغراض تزويد جدة وسقيا مزارع الوادى تزيد عن كمية المياه المستعاضة بنحو ١٣٣ مليون متر مكعب سنويا . وقد أدى

<sup>.</sup> ويلاحظ ان سحب المياه في عام ١٣٩٩ هـ ( ١٩٧٩م ) لمنطقة جدة بلغ ٥٦٨١٨ مترا مكعبا يوميا منها ٣٠٣٠٣م يوميا للدينة جدة والباقى البالغ ٢٦٥١٥م يوميا للقرى الواقعة في وادى فاطمة وما حولها وهي (حداء ـ بحرة القديمة ـ بحرة المجاهدين والمنازل الواقعة على الطريق قبل الكيلو 1٤) . كما يلاحظ ان هذه الزيادة كانت عن طريق حفر الآبار بالوادى .

وعموما فان نوعية المياه تختلف من مكان لآخر في هذا الوادى اذ تتحسن النوعية وتقل كمية الأملاح الذائبة في المياه كلما اتجهنا نحو اعالى الوادى وتسوء كلما انحدرنا الى اسفل الوادى حيث تتراوح نوعية المياه في اعالى الوادى مابين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ ميكرموهات بينما تصبح ٥٠٠٠ ميكرموهات في امفل الوادى .

#### العيون الحارة فحيت منطفة الليث

تتواجد هذه العيون في منطقة الليث الواقعة جنوبي جدة وتبعد عنها ٢٣٠ كم تقريباً ، منها اثنتان رئيسيتان كها أن هناك عيوناً أخرى صغيرة وهي عيون طبيعية أطلق عليها ( الحارة ) لأن درجة حرارة مياهها اعلى من المعتاد . تقع هذه العيون في منطقة الصفراء على بعد حوالى ٩٠كم شمال شرق بلدة الليث وعلى بعد ٢٥كم شمال بلدة سوق غميقة وعلى بعد ٣٠م من الحافة الجنوبية لوادى الليث . وتبعد احدى هذه العيون الرئيسية عن الأخرى بحوالى ١٠ أمتار تنساب مياه هذه العيون على سطح الأرض وعلى طول وادى الليث من الشمال الى الجنوب حيث تخلط بالمياه السطحية الجارية في الوادى نفسه وعلى بعد ٨٠كم من مكان المنبع تغور المياه تحت سطح الارض الى ان تختفى على بعد م٠٠ متر شرق غميقة ويقدر انتاج هذه العيون بين ٢٠ ـ ٢٥ جالوناً في الدقيقة على بعد ٢٠٠ متر شرق غميقة ويقدر انتاج هذه العيون بين ٢٠ ـ ٢٥ جالوناً في الدقيقة

الاحداثيات : ٢٩- ٢٠° شمالا ، ٢٨ كا شرقا

درجة الحرارة : ٧٠ درجة مئوية

درجة تركيز الايدروجين : ٧,٨

التوصيل الكهربائي : ٣١٠٠ ميكرموهات عند درجة ٢٥°م .

الكالسيوم : ٣١ مجم/لتر ماغنسيوم : ٣ مجم/لتر

الصوديوم: ٤١٤ مجم/لتر بوتاسيوم: ١٢ مجم/لتر

كلورايد : ٦٨٥ مجم/لتر كبريتات : ٥٠٧ مجم/لتر

بيكربونات : ١٩ مجم/لتر فوسفات : لايوجد

فلورايد : ۲٫۱ مجم/لتر بورون : ۳۵, مجم/لتر

حديد: لايوجد نترات: لايوجد

مجموع المواد المذابة : ٢٠٩٢ جزء في المليون ٠

#### عيونسا لأفلاج

تقع منطقة الافلاج على بعد ٣٠٠ كم جنوب الرياض على الحافة الغربية للربع الحالى وتقع العيون جنوب غربى بلدة السيح وهى مركزة ومجتمعة ما بين خطى العرض ٢٩٠٠ ، ٢٣٠ ، ٢٠٠ ٢٣٥ شمالا وخطى الطول ٢٤٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠ ٤٦٠ شرقا . وهذه العيون فى الحقيقة عبارة عن بحيرات تسمى محليا بالخرز أو بالأفلاج (جمع فلج) وتثير الدراسات الحديثة ان هذه العيون تتغذى من دوران المياه الجوفية فى الحجر الجيرى السفلى لتكوين الهيث وأن التغير السنوى فى مستويات مياه العيون لايزيد عن ١٥سم بينا يبلغ التبخر السنوى ٥ , ١ مليون م من منطح البحيرات . وفيها يلى نذكر خصائص بعض من تلك العيون .

المليون درجة تركيز الهيدروجين	النوعية جزء في	مساحة السطح م'	الاسم
٧,٦	. 4440	70.,	أم الروس
_	****	١٠,٠٠٠	أم برج
-	****	<b>*</b> **,***	أم هيب

وتوجد حوالى خمس عشرة عينا تستخدم مياهها فى رى المزارع فى منطقة سويدان والسيح بالأفلاج ، وتنساب مياه هذه العيون فى القنوات التى تمتد الى مسافات طويلة ولكل من هذه القنوات أو الخرز أسهاء خاصة بها مثل : سويدان مدسوس برابر منجور . . الخ وكانت توجد فى السابق قنوات أكثر مما هى الآن الا أنها تهدمت وأصبحت لا تستعمل ، وقد قدرت المياه الخارجة من هذه القنوات بحوالى ٩٧ لترا فى الثانية فى منطقة السيح وهذا الرقم يدل على أن المياه المستغلة من هذه القنوات محدودة عند مقارنتها بطاقة العيون التى يمكن زيادة استغلال كميات أكبر منها فى حالة وجود أراض زراعية صالحة .

#### عيونس خہبر

تقع خيبر شمال المدينة المنورة على الطريق الى تبوك ويلاحظ بها عيون كثيرة تنساب مياهها على سطح الأرض. وقد دلت الدراسات الفنية الأولية التي أجريت مؤخرا على وجود ١٥٠ عينا طبيعية بمنطقة خيبر ومتمركزة في عشرة مواقع تنتج مياهها من البازلت الرباعي ، وتبلغ العيون الرئيسية ثلاثين عينا يتراوح انتاجها ما بين ٥٠ \_ ٣٠٠ جالون في الدقيقة اما بقية العيون فهي صغيرة تنتج

مياهاً قليلة، وتتراوح نـوعية ميـاه هذه العيـون من حسنة الى مقبـولة اذ هى تتـراوح مـا بـين ٩٥٠ ـ ٢٠٠٠ جزء في المليون .

وتستعيض رواسب الوديان القريبة من هذه العيون مياهها مما يتسرب من تلك العيون ، وقد وجدت المستنقعات والأراضى المشبعة بالمياه هناك بسبب المياه التى تتدفق منها دونما تحكم أو ضابط .

#### عيوبسنت الحنليج

وكها توجد على اليابسة فى أراضى المملكة عيون للمياه ، فانه توجد أيضاً عيون وينابيع فى مياهها الاقليمية بالخليج ، كان يستعملها البحارة وصيادو اللؤلؤ والأسماك . وهى كثيرة العدد وذات انتاج ونوعية مختلفتين . وقد تبين من الدراسات والمسح للينابيع الساحلية التى قامت بها احدى الشركات الاستشارية فى عام ١٩٧٩م وجود ثلاث عيون معروفة ، أكبرها عين غمسة وتقع على بعد ١٠كم شمال الجبيل بالمنطقة الشرقية وعلى بعد ٢٦م من خط الساحل و٧كم من طريق ميناء الجبيل الصناعى وهى على عمق ٥, ٢م تحت سطح مياه البحر ، قدر تدفق مياهها بنحو ٦ لتر فى الثانية ونوعيتها ١٩٨٠ حرجة متوية .

أما العين الثانية واسمها خلاة الخالى فتقع بين مدينة الدمام ومينائها وتبعد ٢كم من خط الساحل ونحو ١كم شمال غربي الطريق المؤدى الى ميناء الدمام ، وقدرت كمية المياه المتدفقة بنحو ٢ لتر في الثانية ونوعيتها ٣٣٠٥٠ جزء في المليون من الأملاح المذابة ودرجة حرارتها ٣٣٠٥٠ درجة مئوية .

أما العين الثالثة واسمها عين مزاحم ، فتقع على بعد حوالى ٥كم جنوب شرقى الطرف الساحلى للخط المؤدى الى ميناء الدمام وتبعد نحو ١كم عن خط الساحل . وقدرت مياهها المتدفقة بنحو ٧٧, • لتر فى الثانية ودرجة حرارة الماء ٩,٧٩ درجة مئوية .

وتأتى هذه النبذة كمثال لمختلف أنواع العيون فى المملكة بحيث تمثل عيون الاحساء نوعية العيون التى تأتى مياهها من الصخور الرسوبية ، أما فى وادى فاطمة فانها تمثل العيون التى تأتى مياهها من رسوبيات الوادى بينها فى منطقة الليث تمثل العيون التى تأتى مياهها من اعماق بعيدة من صخور القاعدة المركبة وتمثل عيون خيبر تلك التى تأتى مياهها من الخزانات الجوفية الموجودة تحت الحرة (أو المقذوفات البركانية).

# الباسم الرابع

# • الأنساد

- برُزمِزم . بلية مفرالا مارالأنبوسة .
  - معلت ووبائل حفرالاً بإرالاُنبوسية .
  - وصف مبسط للحفالة : كيفية بناء الأدار .
    - الموادالمستعملة في عمليات الحفر.
      - تنمية الآبارواختبارها.



### الآنباد

قام الانسان في العصور الماضية بتشييد السدود وبناء الخزانات والصهاريج وشق واقامة القنوات باطوال تبلغ آلاف الامتار وذلك لاستغلال المياه الجوفية أو مياه الامطار والسيول. ولعدم وجود مياه جارية مستديمة كالأنهار أو جداول المياه في هذه البلاد فقد أقام الاهالي قديما السدود والعقوم لدرء خطر السيول من ناحية ولزيادة مخزون المياه الجوفية من ناحية أخرى ، وعلى طول خط الحجاج القديم الذي يسمى طريق زبيدة ما بين بغداد ومكة المكرمة ، يلاحظ المرء البرك والصهاريج وقد شيدت لتزويد الحجاج بالمياه اللازمة لرحلتهم من والى بيت الله الحرام . كها قام الاهالي بحفر آبار في المواقع التي يعتقدون بوجود المياه فيها ، وقد قاموا بحفرها بمعدات بدائية وتسمى هذه الأبار البدوية وفي بعض المواقع تسمى ( القليب ) ويتراوح قطر هذه الأبار بين أقل من متر واحد الى أكثر من شمين مترا .

ويتوقف عمق هذه الآبار اليدوية على موقعها والمسافة الى الطبقة الحاملة للهاء . ويلاحظ ان هذه الآبار تكون جدرانها مطوية بالحجارة أو الخشب أو جذوع النخل فى الاماكن القابلة للانهيار والهدم .

وقد تكون هذه الأبار محفورة خلال رواسب الاودية أو مخترقة للصخور السفلي .

كما ان نوعية مياه هذه الآبار وانتاجها يتوقف على موقع البئر وسمك الطبقات المشبعة بالمياه وعلى تكرار وكثافة مياه الامطار التي تغذى طبقات المياه .

ومن الآبار اليدوية القديمة التاريخية المشهورة: بئر زمزم ـ بئر هداح الواقعة في تيهاء ـ بئر سلوى الواقعة على وادي حبونة بالمنطقة الجنوبية ـ بئر الحصينية الواقعة على بعد ٥٩٨م شمال شرق نجران ـ بئر شرى الواقعة على طريق حائل القصيم .

هذا ولا يزال حفر الآبار اليدوية مستمرا فى المملكة وخاصة فى المنطقتين الغربية والجنوبية ومنطقة الدرع العربى وذلك نظرا لأن حفر الآبار الانبوبية ( الارتوازية ) أقل نفعا من الآبار اليدوية بسبب تكويناتها الجيولوجية التي لا تختزن كميات كبيرة من المياه .

بزُزمزم

لما كنت قد تشرفت بالوقوف على بثر زمزم حيث قمت بدراستها عن كثب واجراء بعض الفحوص عليها فقد رأيت لزاما على أن أذكر هنا بعضاً مما دونت في تقريري الذي كتبته في عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١م ) ملخصاً فيها يلى :

قال الله تعالى فى كتابه العزيز على لسان نبيه سيدنا ابراهيم عليه السلام: « ربنا انى اسكنت من ذريتى بواد غير ذى زرع عند بيتك المحرم » وقصة ظهور مياه بئر زمزم معروفة لدى جميع المسلمين وقد ورد فى كتاب ( اخبار مكة للازرقى ) صفحة ٣٩ مايلى : « . . . وبعد عطش طويل خرج لها جبريل عليه السلام فاتبعته فضرب برجله مكان البئر فظهر ماء فوق الارض حيث فحص جبريل فخاضته ام اسماعيل بتراب ترده خشية ان يفوتها قبل ان تأتى بشنتها ولو تركته ام اسماعيل كان عينا معينا تجرى . . » .

ثم نضبت بعد ذلك في أيام قبيلة جرهم واعاد حفرها جد النبي على عبدالمطلب بن هاشم وكان حفرها من اعلاها الى اسفلها ٩٠ ذراعا ( ٣٣,٧٠ مترا ) . وفي عامي ٢٢٣ ، ٢٢٤ هجرية قل ماؤ ها حتى كادت تجف ثم ضرب فيها تسعة أذرع ( أي ٥٠٠،٥ متر ) مسحا في الارض في تقدير جوانبها . حتى جاد الله تعالى عليها بالأمطار والسيول في عام ٢٢٥ هـ فكثر ماؤها .

ويقول الازرقى فى كتابه ( اخبار مكة صفحة ٦٦ )؛ انها لما جفت فى العصر العباسى ايام هارون الرشيد ومابعده فى خلافة الامين محمد بن الرشيد « وقد صلى احدهم فى قعرها ، فغورها من رأسها الى الجبل اربعون ذراعا ( أى ٢٢, ٤٦ مترا ) ذلك كله بنيان وما بقى فهو جبل منقور وهو تسعة وعشرون ذراعا ( أى ١٦, ٢٨ مترا ) وذرع جبل زمزم فى السهاء ذراعان وشبر ( أى ١,٣١ متر ) وذرع تدوير فم زمزم أحد عشر ذراعا ( أى ٢, ١٧ مترا ) وسعة فم زمزم ثلاثة أذرع وثلث ذراع ( أى ١,٥٥ متر ) .

هذا وقد اختلفت مقاساتها قليلا في كتب أخرى . ففي كتاب « مرآة الحرمين » تأليف اللواء ابراهيم رفعت باشا صفحة 79 ورد « وكان ذرع غورها من اعلاها الى اسفلها 79 ذراعا ( أي 79, 79 مترا ) منها 99 ذراعا ( أي 79, 79 مترا ) منها 99 ذراعا ( أي 79, 79 مترا ) مبنية و79 ذراعا ( أي 79, 79 مترا ) والقطر 79 في البئر عن سطح الارض ذراعان الا ربعا ( أي 79, سم ) والقطر 79 في المجبل أسفلها . . ارتفاع فم البئر عن سطح الارض ذراعان الا ربعا ( أي 79, متر ) والمحيط 79 ذراعا الا قيراطين ( أي 79, أمتار ) » أما الامام الحافظ أبو الطيب المكي المالكي فقد أورد نفس الكلام في كتابه ( شفاء الغرام باخبار البلد الحرام ) .

من هذا يستنتج أن العمق الكلى لبئر زمزم كان ٢٨,٧٤ مترا حفر منها ٢٢,٤٦ مترا في رواسب وطمى الوادى وطوى جدارها بالبناء . والباقى وقدره ١٦,٢٨ مترا محفور في الصخور السفلي وغير مطوى .

آیة (۳۷) من سورة ابراهیم .

وقد كانت نتائج الدراسة التي قمت بها عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١م ) كما يلي :

١ ـ الموقع : تقع على بعد ٢٠ مترا من الكعبة الشريفة وثمانية عشر مترا من مقام ابراهيم وتبعد
 من وادى ابراهيم القديم حوالى ٩٠ مترا وترتفع عن سطح البحر بحوالى ٢٨٦,٤٠ مترا .

٢ \_ العمق الكلى: ١٨,٣٠ مترا من رقبة البئر الى قاعها .

٣\_مستوى الماء الثابت : بعد وقف ضخها لمدة ١٢ ساعة هو ٢,١٦ متر من رقبة البئر و٥٦, ١
 متر من سطح ارض الغرفة .

٤ ـ قطر البئر الداخلي : ١,٦٠ متر وسمك جدار الطي ٥٧سم .

٥ ـ الانتاج : يتراوح ما بين ١٦٤,٥ ـ ٢١٧,٣ جالون في الدقيقة ( ١,٠٤ لتر في الثانية ـ ١,٣٧ لتر في الثانية ) بانخفاض غير ملموس .

٦ ـ درجة حرارة الماء : ٢٥م° .

٧ ـ التوصيل الكهربائي : ٣٤٠٠ ميكرموهات ( أي حوالي ٢١٨٠ جزء في المليون ) .

وكان قد أجرى فى عام ١٩٣٥م وعام ١٩٧١م تحليل كيمياوى لمياه بئر زمزم وكانت النتائج كما هى فى الجدول رقم (١٠٠) .

جدول رقم (١٠)

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
عام ۱۹۷۱م	عام 1940م	التحليل الكيمياوي
٧,٩	٧,٠٥	تركيزايون الهيدروجين
۰ ۳۵۹ میکرموهات		التوصيل الكهربائي
٣٢٧٨ جزء في المليون	20	مجموع الاملاح الذائبة
٢٢٣ جزء في المليون	111,0	الكالسيوم
٣٤٥ جزء في المليون	0.1,7	الصوديوم
ه٤ جزء في المليون	14.4	الماغنسيوم
٣٠٩ جزء في المليون	4.1,	البوتاسيوم
جزء في المليون	172.	الكربونات
٣٣٦ جزء في المليون	_	البيكربونات
٥١٨ جزء في المليون	۲۸٦	الكلورايد
٨٤٨ جزَّء في المليون	٥٢٨, ٢	الكبريتات
_	٠,٠٨	فوسفات
_	.,10	حديد
_	١,٥	فلورايد
_	٤٠	سليكا
_	لايوجد	معادن ثقيلة

هذا وقد جاء فى الحديث الشويف ( ماء زمزم لما شرب له ) ، ( خير ماء على وجه الارض ماء زمزم ) .

### بداية حفرالاكارالأنبويية

اعتمد الانسان فى الماضى على حفر الآبار اليدوية لاستخراج المياه من تحت سطح الارض بجانب ما كان يقيمه من سدود وشق للقنوات وبناء للصهاريج والبرك للاستفادة من مياه الامطار والسيول . الا ان تلك الآبار اليدوية كانت ذات أعماق محدودة مها بلغ عمقها وبالتالى فان استغلال الانسان للمياه فى العصور القديمة لم يصل الى المياه الجوفية العميقة ، لهذا بقيت تلك المياه دون استغلال حتى القرن الثانى عشر الميلادى عندما بدأت تتحسن وسائل الحفر بالآلات والأجهزة .

في عام ١١٢٦م بدأ حفر أول بئر ارتوازية في العالم بمدينة ارتواز بفرنسا وقد ظهرت منها المياه متدفقة تلقائيا ( فوارة ) على سطح الارض ، ومن اسم هذه البلدة الفرنسية اتخذت هذه التسمية ( بئر ارتوازية ) لجميع الآبار التي تحفر بجهاز الحفر ( جونسون ١٩٦٦م ) . وقد مرت عمليات حفر الآبار الارتوازية في الماضى بعدة مراحل تطويرية ، من ذلك ان عملية حفر بئر ارتوازية في مدينة جرينوبل بفرنسا لعمق حوالي ٥٤٥ مترا قد استغرق حوالي ثماني سنوات من عام مدينة جرينوبل بفرنسا لعمق حوالي ١٩٥٥ مترا قد استغرق عوالي ثماني سنوات من عام ١٨٣٣م - ١٨٤١م ( جونسون ١٩٦٦م ) ثم استمرت وسائل الحفر في التطور بادخال تحسينات كبيرة على اجهزة الحفر وملحقاتها وقد قامت وزارة الزراعة والمياه في عام ١٣٨٨/١٥ هـ عام ( ١٩٦٨/٦٧ م) بواسطة احدى المؤسسات الوطنية بحفر بئر عميقة في الرياض على طريق خريص بلغ عمقها الكلي ٢٠٠٠٥ متر وذلك لاغراض التنقيب عن المياه الجوفية لصالح مشروع مياه الشرب لمدينة الرياض وقد استغرق حفرها حوالي أحد عشر شهرا .

وقد أخذ بالتوسع في اطلاق مسمى البئر الارتوازية في المملكة على كل الآبار التي تحفر بواسطة جهاز الحفر حيث شمل الآبار التي تظهر مياهها متدفقة على وجه الارض أو تلك التي تضخ مياهها بواسطة وحدات الضخ لذلك يفضل تسمية هذا النوع من الآبار باسم ( الآبار الانبوبية ) لشكلها الانبوبي والمياه التي تظهر من البئر دون ضخ نسميها (مياها متدفقة) بدلا من الكلمة الشائعة ( فوارة ) لان المياه التي تخرج لا تكون فائرة او ساخنة وعلى حد علمي فان درجة حرارة المياه في الآبار الانبوبية المتدفقة تلقائيا لاتزيد عن ٥٦ درجة مئوية وفي الآبار التي حفرت مؤخرا في عام الآبار الانبوبية المتدفقة تلقائيا لاتزيد عن ٥٦ درجة مئوية وفي الآبار التي حفرت مؤخرا في عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٢ م ) في خشم الثمامة على بعد ٥٠ كم شمال شرق الرياض وصلت درجة حرارة مياهها الى ٩٣ درجة مئوية وقد حدث ذلك نظرا لعمقها الكبير .

وكان حفر الأبار الانبوبية في بلادنا قد بدأ في عام ١٣٥٧ هـ ( ١٩٣٨م ) بالمدينة المنورة بواسطة

حفار يدوى ثم فى عام ١٣٦٧ هـ ( ١٩٤١م ) أحضرت اول حفارة ميكانيكية حفرت بمنطقة العيون بالمدينة المنورة ( حافظ ١٣٨٨ هـ ـ ١٩٦٨م ) .

وقد بدأ نشاط حكومتنا الرشيدة في مجال حفر الآبار منذ أيام المغفور له الملك عبدالعزيز ، ففي عام ١٣٦٤ هـ ( ١٩٤٣م ) بدأت شركة بكتل بحفر أول بئر انبوبية بواسطة حفارة رحوية في القشاشية بوادى فاطمة وفي العام التالى حلت محلها شركة بيكر وحفرت بئرا بواسطة حفارة دقاق لعمق ٣١ مترا في وادى المربع بمنطقة ينبع وقد انتجت مياها عذبة صالحة للشرب .

اما شركة الزيت العربية الامريكية (ادامكو) فقد بدأت في حفر اول بئر لها في عام ١٩٣٥م في منطقة الدمام وقد تم حفر هذه البئر الى عمق ٣٢٠٣ قدم ( ٩٧٦,٩٠) متر وانتجت بعض المغازات وقليلا من الزيت والماء.

وهكذا استمر حفر الآبار الانبوبية في مختلف انحاء المملكة لاعماق مختلفة بعضها انتج المياه العذبة والآخر مياهاً غير صالحة للشرب ولكنها قد تكون صالحة للزراعة كها ان كمية المياه اختلفت من موقع لآخر واختلفت تبعا لطريقة الحفر والعمق الذي اخترق الطبقات الحاملة للمياه وخصائص الطبقة المنتجة للمياه كها ان بعض مياه الآبار احتاجت الى وحدات ضخ عميقة لان مستوى الماء كان بعيدا عن سطح الارض وقد يصل بعده الى ٣٠٠ متر وهناك آبار أخرى انتجت المياه متدفقة على السطح وارتفعت عنه بمقدار ١٢٠٠ م.

#### معدات ووسائل حفرا لآمارا لأنبويسية وصف مسيط للحفارات

توجد حالياً طريقتان شائعتان لحفر الآبار الانبوبية إحداهما طريقة دق الارض والاخرى طريقة الدوران ، ويسمى جهاز الحفر في الطريقة الاولى به (حفارة دقاقة )(۱) وهي عبارة عن مطرقة تدق الارض وهذه المطرقة مربوطة في سلك من الصلب مرفوع على بكرة في أعلى برج الحفارة وطرفه الآخر ملفوف على بكرة تدار ببطء في حالة الحفر ، ترتفع وتنخفض المطرقة على الارض وتكرر هذه العملية عدة مرات في الدقيقة وبهذا تخترق طبقات الارض . وتتوقف هذه العملية بين فترة وأخرى لنزح ورفع فتات الصخور التي تكسرت وطحنت نتيجة للطرق ومن ثم تعاد عملية الطرق مرة أخرى وهكذا .

اما الطريقة الثانية فهى الحفر بالحفارة الرحوية (١) ، وهذه الحفارة تعد اكثر تعقيدا من الحفارة الدقاقة الا انها أسرع فى الحفر ، وهى عبارة عن مواسير أو أنابيب من الحديد تدار بواسطة ماكينة وعند طرفها الملامس للأرض يثبت مثقاب الحفر المتكون من عدة تروس يقوم بثقب الارض

Cable Tool

Rotary Rig

(٢) حفارة رحوية

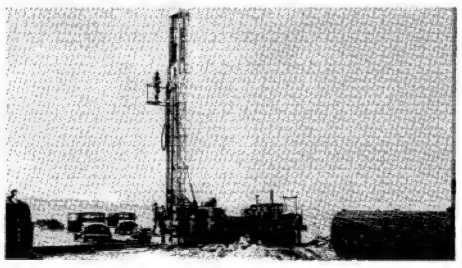
<sup>(</sup>١) حفارة دقاقة

بدوران وضغط مواسير الحفر على المثقاب . وتعمل هذه الحفارة بواسطة ضخ الماء ودورانه في ثقب الحفر اذ انه يضخ بقوة عالية خلال مواسير الحفر الى المثقاب في اسفلها وعندما تعود المياه الى اعلى من ثقب الحفر بين مواسير الحفر وثقب الحفر تحمل معها فتات الصخر المتكسر . يخلط مع مياه الحفر طين ذو صفات معينة للمساعدة على رفع فتات الصخر وتبريد معدات الحفر وتعتمد كثافة الطين (۱) على نوعية الصخور المراد اختراقها . وكلها زاد عمق البئر تزاد طول مواسير الحفر وتختلف طاقة الحفارة من واحدة لأخرى ، وهذا وصف مبسط لبعض الحفارات وان كانت على الطبيعة تعد اكثر تعقيداً مما وصفناها به في السطور السابقة .

وللفائدة ينصح باستخدام الحفارة الدقاقة في حفر الآبار السطحية والآبار التي توجد في الطبقات ذات الشقوق والكهوف الكبيرة كها ينصح باستخدام الحفارة الرحوية في حفر الآبار العميقة .

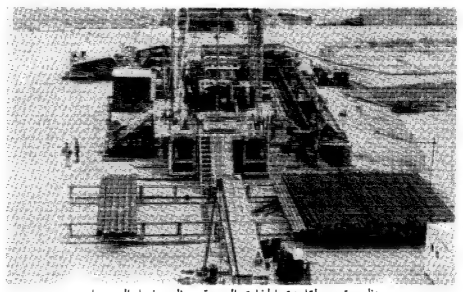
#### كيفية بناءالأمإر

أبسط الطرق لبناء الآبار هي تلك المتبعة في حفر الآبار السطحية ذات الاعماق الصغيرة فلو اننا اردنا حفر بئر في وادى حنيفة الى عمق ١٠٠ متر مثلاً فانه يمكن ان يتم بدء الحفر بمثقاب قطره  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  بوصة الى عمق ١٠ أمتار ومن ثم يتم تركيب وتسميت انابيب تغليف (كيسنج) ذات قطر  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  بوصة ويتم حجبها بالاسمنت ثم يستمر الحفر بمثقاب قطره  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  بوصة الى العمق الكلى للبئر وبالتالى يتم تركيب انابيب تغليف من السطح الى قاع البئر على ان تكون مشققة ومخرمة في الطبقة المنياه ٠



منظر لحفارة رحوية

<sup>(</sup>١) كثافة الطين.



منظر مقرب لقاعدة الحفارة الرعوية ويظهر فيها التجهيزات

#### المختلفة

ويمكن أن يتم الحفر باى قطر مناسب على اساس أن تركب للبئر أنابيب تغليف مناسبة أيضاً . أما حفر الأبار العميقة كالآبار المنجورية العميقة فى الرياض أو آبار عرعر التى يصل عمقها الكلى الى • • • ١ متر فان ذلك يتطلب اتباع طرق حفر اكثر تعقيدا مما هو فى الآبار السطحية نظرا لأن عمليات الحفر تخترق تكوينات عديدة مختلفة تحتوى على شقوق وتجاويف أو تحتوى على طين يمسك عدة الحفر مما يستوجب ان يتم الحفر بكل حذر واتقان وبشكل عمودى مستقيم ليسهل تركيب النابيب التغليف وحجبها بالاسمنت وتركيب المضخة بداخلها بعد ان يتم حفرها .

ان مواصفات وزارة الزراعة والمياه لحفر الأبار العميقة تكون كها فى الشكـل رقم (٢) ونوع انابيب التغليف كها فى الجدول رقم (١١) كالتالى :

أ \_ الحفر بمثقاب قطره ٢٣ بوصة الى عمق سطحى ٢٥م مثلا ويمكن ان تكون أطول فى المناطق الرملية .

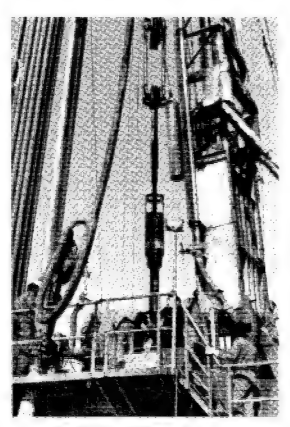
ب\_ تركيب انابيب تغليف قطرها الخارجي ١٨٠٠ بوصة الى نفس العمق ويتم تثبيتها بضغط الاسمنت من داخل الانابيب الى خارجها ومن اسفل الى أعلى .

جـ يستمر الحفر بمثقاب قطره  $\frac{1}{7}$  ١٧ بوصة الى عمق ٣٠٠ متر مثلا . وتركيب انابيب تغليف ذات قطر خارجى  $\frac{\pi}{2}$  ١٢ بوصة الى نفس العمق مع ممركزات لها . ويتم حجبها بالاسمنت بالضغط من أسفل الى أعلى مطح الارض مستخدما كذا طن من الاسمنت .

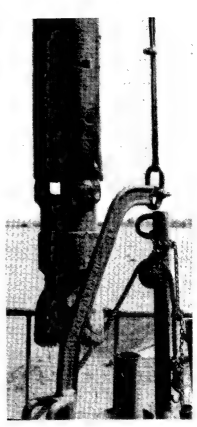
الانابيب المستعملة في الآبار الانبوبية من قبل وزارة الزراعة والمياه بالمملكة هي حسب مواصفات معهد البترول الامريكي وهي حديد كربون
 دون لحام على ان يكون طرفا الانبوبة مسننين وهناك بحث واستقصاء من قبل الفنين في الوزارة المذكورة لاستخدام انابيب من نوع الالياف الزجاجية
 والبلاستيك وقد تم استخدام البلاستيك في أحد الآبار وتجرى عليها حالياً تجارب للتأكد من التتائج •

د \_ يستمر الحفر بمثقاب قطره  $\frac{1}{8}$  ١٢ بوصة الى أعلى الطبقة الحاملة للمياه الى عمق ١٢٠٠م مثلا وتركب أنابيب تغليف ذات قطر خارجى  $\frac{0}{8}$  بوصة وممركزات لها من نهاية أنابيب التغليف  $\frac{0}{8}$  ١٢ بوصة بواسطة علاقة ويتم حجبها بالاسمنت بالضغط من أسفل الى أعلى بكمية كذا من الاسمنت .

هــ يستمر الحفر بمثقاب قطره  $\frac{1}{7}$   $\Lambda$  بوصة الى العمق الكلى وتركب وتعلق مصافى كذا طولها وانابيب تغليف على شرط ان تكون المصافى فى مقابل الطبقات الحاملة للمياه .

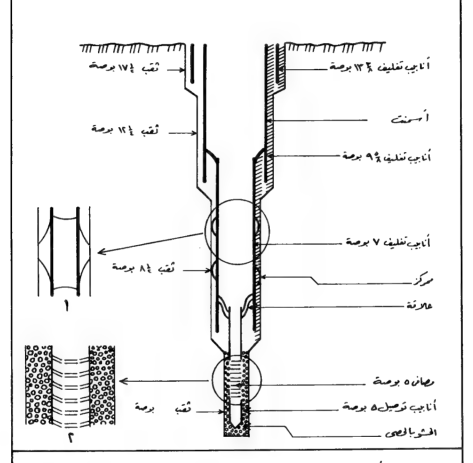


منظر يبين علامة الحمراء



منظر لمثقاب حفارة رحوية

### الشكل روتم ( > ) يوضح نموذجًا لبئر أنبوبية عميقة



- يلاحظ أن الرسم بدون مقياس وسم.
- ميدخط أن أقطارا لثقب والأنابيب هي أمثلة فقط.
- الأجزادالمجة فى البئر ، الجزرالعلوى (عرفة المضحة) ، والجزر إسفلى
   ( المصاف وملحقا تو) .
  - \_ 1 ؛ چثل مقطعا مكبرا لتوضيح مركز الأنابيب .
    - \_ ٢ ؛ جثل مقطعا مكبرا نى منطقة المصافى.

	الخار
جى بالرطل جدار الداخلى الدرجة صة للقدم الانابيب بالبوصة الواحد بالبوصة ف-٥٠ اتش-٤٠جى-٥٥٠-٨٠ الواحد بالبوصة ف-٥٠ اتش-٤٠جى-٥٥٠-٨٠ ١١,٦٠ ٣٠٠٠	الخار بالبو بالبو بالبو
صة للقدم الانابيب بالبوصة فـ٥٠ اتش -٤٠ بي -٥٠ نـ - ٨٠ الواحد بالبوصة الواحد بالبوصة فـ٥٠ اتش -٤٠ بي -٥٠ نـ -٨٠ بي البوصة مي بي البوصة مي بي البيوصة مي بي بي البيوصة مي بي بي البيوصة مي بي البيوصة مي بي بي البيوصة مي بي بي البيوصة مي بي	بالبو <del>{ }</del>
الواحد بالبوصة ف ٢٠٠٠ اتش - ١٤٠٥ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠	£ \frac{1}{7}
T T	
T TA TA TYPE 18,000	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>ا</u>
- "··· YA·· - 0,·\Y ·,Y££ \£,·· - £,90 ·,YV0 \0,0.	١.
\( \cdot	
,,, _ ,,,,,	Ť
T £, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
- TI 18. 1,000 .,781 IV	٧
- T TO 7,507 .,7VY Y.	
**** **** 7, *** *** *** ***	
"··· — — ¬, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
"··· — — 1,1AE ·, E·A Y9	
T::: = = = 7,.91 ·,10T YY	
T··· — — - 0,9Y· ·,01· WA	
17·· 4,·3° ·, YA1 Y4, °.	٥٩
$  \gamma \gamma$	`⊼
- T TT A,471 ., TOT TT,	
T T — — A,ATO .,T90 £.,	
T···	
$T \cdots - N = N = N = N = N = N = N = N = N = N$	
T··· — — A,0T0 ·,080 0T,0·	
17·· Vo· 17,V10 ·,TT· £A,·· 11	۳ <u>۴</u>
- 19·· 17,710 ·, TA· 08,0·	^
- YIII 17,010 1,270 71.11	
— TE · · — — \Y, E\O ·, EA· TA, · ·	
YA·· — — 17,7EV ·,01E VY,··	
7 10,770 .,717 00,	17
11·· - 10, To· ·, TVO To, ··	. •
- 10,110 1,214 40,11	
= 10,111 1,210 A2,11	
11·· To· 19,178 ·,87% 98,··	۲.

المصدر : عن «كتاب آبار المياه » صاغه كيث اندرسون ـ الـطبعة الـرابعة ١٩٧٧م ـ مؤسسة ميسورى لمقاولات آبار المياه والمضخات •

و ـ بعد ذلك تجرى عملية تنمية واختبار للبئر حسب مواصفات معينة .

ويعد هذا وصفاً مبسطاً لكيفية حفر الآبار العميقة وذلك لأن عمليات الحفر متعددة الجوانب ، كثيرة التعقيد فمثلا يجرى اختبار للبئر قبل تركيب انابيب التغليف لمعرفة مدى استقامتها وقد يجرى لها تصوير كهربائي لمعرفة قوة ومتانة الحاجب الاسمنتي للأنابيب ومن ثم التعرف على مكان الطبقة الحاملة للمياه لتوزيع المصافى مقابلها . ولتنمية واختبار البئر فانها تحتاج الى خبرة ومهارة فنية لاستخراج المياه منها بكميات مناسبة دون الاضرار بالمضخة المستديمة المراد تركيبها عليها مستقبلا (راجع الشكل رقم (٣) لتوضيح التصوير الكهربائي (أ) في بئر وسرعة الحفر خلال الطبقات ) .

#### الموادا كمستعملة فخي عمليات لحفر

يلجأ كثير من المزارعين عادة الى استعمال المواد الأقل سعراً في حفر آبارهم للتقليل من التكلفة من جهة وسهولة استخدامها وتركيبها في الآبار الا ان هذه المواد الرخيصة قد تؤدى الى قصر عمر البير كها انها قد تؤدى الى تسرب المياه على وجه الارض في المواقع التي تتدفق منها المياه دون ضخ مكونة لمستنقعات تؤدى لافساد التربة الزراعية ، ويأتي هذا نتيجة لسوء نوعية المواد المستعملة من جهة ولسوء تنفيذ عمليات الحفر من جهة أخرى ، وبالتالى فانها تؤدى الى ضياع الثروة المائية والى تلوث مياه الطبقة ذات الضغط المنخفض بمياه طبقة ذات ضغط أعلى . ومن المؤسف ان مثل هذا قد حدث فعلاً في كل من بريدة ، دومة الجندل ( الجوف ) ، القطيف وغيرها من المناطق التي حفر فيها بعض الأهالى وظهرت مياه الآبار فيها متدفقة على السطح .

وتتبع وزارة الزراعة والمياه في المملكة أحدث الوسائل في حفر الآبار كها تسعى لاستخدام أحسن وأفضل المواد وهي بهذه الطريقة تطبق أفضل طرق حفر آبار البترول نظراً لمعرفتها التامة بأن معظم نوعيات المياه في المملكة هي من النوع المتآكل والذي يؤدي الى صدأ المواد .

وباستخدام الطرق الحديثة والمواد الجيدة الصنع في الحفر فان ذلك يجعل الأبار تعمر طويلا مع الحفاظ على كمية المياه المستخرجة من الأبار في نفس المستوى. ولذلك تضع وزارة الزراعة والمياه مواصفات معينة لكل بئر تختلف عن الاخرى حسب موقعها وكمية المياه المراد استخراجها وطرق استخراج المياه من الأبار اذا كانت متدفقة على السطح أو تحتاج الى وحدات ضخ لرفعها الى اعلى سطح الارض.

ولأنابيب التغليف ( الكيسنج ) المستخدمة في الآبار مواصفات معينة بالنسبة لنوع الحديد المصنوعة منه وسمكها وقطرها ودرجة مقاومتها للشد والضغط والتآكل وتستخدم وزارة الزراعة والمياه معيار معهد البترول الامريكي (٢٠) بالنسبة لأنابيب التغليف ( راجع الجدول رقم (١١) حيث تبين لها بأن هذا المعيار يتناسب مع خصائص المياه الجوفية في المملكة وهو معيار يعطى وصفا دقيقا

<sup>(</sup>١) التصوير الكهربائي

American Petroleum Institute Standard (API)



لمختلف أحجام الأنابيب ، فمثلا انابيب التغليف ذات قطر خارجى ٧ بوصة يـوجد منـه عدة أنواع ، كل نوع له خصائص تميزه عن النوع الآخر من حيث وزن الحديد في المقدم الواحد ودرجة مقاومته للضغط ٠٠ الخ .

كما أن وزارة الزراعة والمياه تستخدم فى بعض آبارها مصافى من نبوع مخصوص لــه أوصاف معينة . وهذه المصافى (1) تعمل على وقف تسرب حبيبات الرمل الناعمة الى داخل البئر وعدم تهدم وسد الطبقات الحاملة للمياه ، وتوجد عدة انواع من هذه المصافى ، بعضها مصنوع من الحديد

<sup>(</sup>۱) مصافی

الصلب بينها فتحات ذات احجام متساوية وتختلف حجم هذه الفتحات حسب نوعية حبيبات رمال الطبقة الحاملة للمياه المراد ايقافها خلف المصافى ، الى جانب اختلاف اقطارها وفتحاتها حيث تتراوح بين ( ١٠٠ ، . - ٠، ٠٠ ، ٠ - ٥٠ ، ٠ من البوصة ) وهناك مصافٍّ تكون عبارة عن انابيب غرمة ملفوفة عليها اسلاك من الحديد الصلب».

كما توجد مصاف مبسطة وهي عبارة عن انابيب من الصلب ، بها ثقوب للسماح للمياه بالعبور خلالها « راجع الشكل (٤) » . كما توجد مصافٍ مصنوعة من البلاستيك أو الخشب المضغوط أو الألياف الزجاجية .

وتستخدم وزارة الزراعة والمياه في آبارها علاقات (١) لتعليق أنابيب التغليف أو المصافي أو هما معا في الأبار العميقة وهذه العلاقات لها مواصفات خاصة وتكاليفها ليست رخيصة كما تستخدم ممركزات<sup>(۱)</sup> لتركيز أنابيب التغليف في وسط البئر وهناك معدات ومواد اخرى تستخدمها هذه الوزارة بالاضافة الى ماسبق ذكره متبعة في ذلك الطرق الهندسية الصحيحة والسليمة في بناء الأبار الانبوبية .

#### تنميية الأمار وإختيارها ٣

وتتمثل عملية تنمية الأبار بعد اتمام حفرها في فتح المسام للطبقة الحاملة للمياه وزيادة مساميتها حتى لايقوم طين الحفر (٤) وفتات الصخر على سد هذه المسام وذلك بتبطين جدار البئر بالطين اثناء الحفر وللتخلص منه وكشطه من على الجدار تستعمل عدة طرق منها استخدام المياه النظيفة الصافية



(١) علاقات

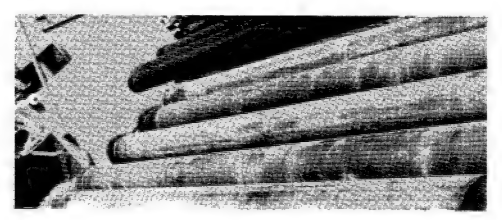
(۲) عركزات

(٣) تنمية الآبار واختبارها

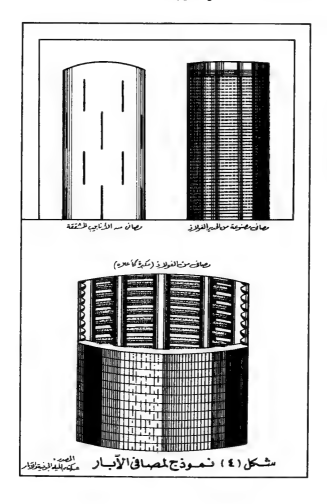
(٤) طين الحفر

(٥) تبطين جدار البئر بالطين

Hangers Centralizers Well Development and Testing Mud Drilling Mud Cake



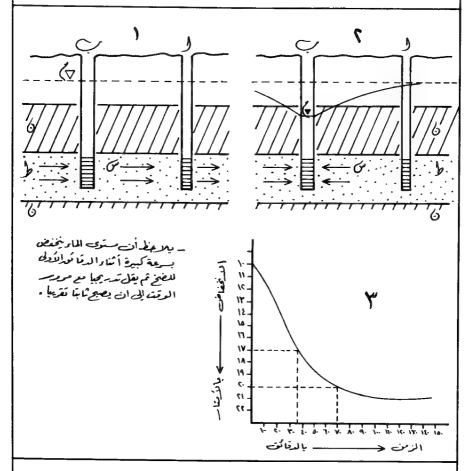
منظر مقرب لمصافى الأبار



وخضها داخل البئر أو دفع المياه بضغط عال ونفثها من ثقوب عمود يدار داخل البئر أو باستخدام مواد كيمياوية (۱) أو بالضخ الشديد . . . الخ الى ان يتم تنظيفها بحيث تصبح خالية من بقايا طين الحفر والشوائب الاخرى ، ومن ثم يجرى اختبار للبئر بواسطة مضخة قادرة على انتاج أكبر كمية من المطلوب استخراجه منها بصفة مستمرة ، ويجرى هذا الاختبار على ثلاث أو أربع مراحل فى كل مرحلة يزيد الانتاج عن المرة السابقة له وفى هذه الاثناء تسجل مستويات المياه وانخفاضها نتيجة لسحب المياه وهكذا يسجل الزمن والانفخاض وكمية المياه المسحوبة ويتم تحليل النتائج حيث يتم على أساسها تركيب المضخة المناسبة للبئر ، وتحديد طول عمود المضخة وقوتها وكمية المياه والمياه المراد استخراجها ١٠٠ الخ « راجع الشكل رقم (٥) » .

<sup>(</sup>١) مثل المادة الكيميائية : هيكساميتافوسفيت

# الشكل رفتم (٥) يوضيح مستوريات الميساء قبسل وأثنساء المستوريات الميساء



- \_ 1 يُوضِيحِ للحالة قبل الضخ .
- \_ ٢ وضيح للحالة أثنارا لضخ .
- . ۳ منحن يوضع لعلاقة بيد انخفاض مستوى الماديع مردرا لزمن.
- \_ ﴿ بِرُواقِبِةِ. بِ بِرُانِنَاهِيةِ.
- \_ و طبغة مصورف. 6 طبغة غيرنغاذه.
- \_ 👌 مستوى الماءالبيزومترى . \_ 🕈 مستوى الماءالمتحك .
  - \_ س انجاه سریای المیاه .

الباجي الخارسُ تنميك مصادر الميكه



# تنميك مصادر الميكاه

يقصد بتنمية مصادر المياه الاستغلال الحسن والأمثل للطبقات الحاملة للمياه وزيادة استعاضتها وتشبعها بالمياه بمختلف الطرق وعدم الافراط فيها او انهاك الطبقات الحاملة للمياه . ويحتاج الامر لتحقيق التنمية المطلوبة الى القيام بدراسات جيولوجية وهيدرولوجية وأخرى اقتصادية وفي ضوء ما تتمخض عنه تلك الدراسات مجتمعة يتم الاختيار لانسب الطرق ، وقد تحتاج التنمية الى اقامة السدود أو المدرجات أو حفر الآبار أو شق القنوات أو بناء البرك وذلك حسبها يتطلبه الوضع الجيولوجي والهيدرولوجي .

إن تنمية مصادر المياه بالطرق الحديثة الهندسية ترتكز أساسا على جمع المعلومات المتاحة عها كتب سابقا عن المنطقة المراد دراستها للكشف على مواردها المائية والقيام برحلات حقلية لجمع ما استحدث من معلومات والاستعانة بالصور الجوية() وبصور الاقمار الصناعية() لوضع الخرائط الاساسية للمنطقة ، وحفر آبار تجريبية واخرى للمراقبة لاختبار طاقة الخزان الجوفي ومعرفة قدرة احتماله على سحب كميات معينة منه دون الاخلال بتوازنه المائى ، وبالتالى تحليل عينات المياه تحليلاً كيمياوياً وبكترولوجياً وتحليل نظائره المشعة والثابتة () مشل الكربون - 18 ، والاكسوجين - 18 ، والهيدروجين الثلاثي ، وتساعد نتائج تحليل النظائر المشعة والثابتة على معرفة عمر مياه الحزان الجوفي واتجاه سريان المياه وسرعتها وعلى مدى وجود أو عدم وجود استعاضة لمياه الحزان الجوفي . وكان الاقدمون قد قاموا عن سابق خبرة وتجربة ببناء السدود والصهاريج ، وشق الفنوات والدبول لمسافات طويلة لاستغلال مياه العيون البعيدة عن مراكز تجمعاتهم ، كها قاموا بحفر آبار الى أعماق مختلفة . وهذا العمل يعتبر تنمية وتطويراً للموارد المائية ولعل خير شاهد على ذلك هو عين زبيدة التى تزود مكة المكرمة بمياه الشرب وعين المثناة وعين شبرا في الطائف واستغلال عيون الاحساء الطبيعية في الزراعة . وقد شقت القنوات من عيون الافلاج ومدت والخرزات الى الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصهاريج والبرك في الاماكن التي لاتوجد فيها الخرزات الى الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصهاريج والبرك في الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصهاريج والبرك في الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصهاريج والبرك في الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصهارية والبرك في الاماكن الزراعية وغيرها ، كها أقيمت الصورة المهروب وعين المتاورة المياه المتورة والميال المياه الم

(١) الصور الجوية

(٢) صور الاقمار الصناعية

Aerial Photo Landsat Images

(٣) النظائر المشعة والثابتة : راجع التعريفات في آخر الكتاب

مصادر للمياه الجوفية التي يعتمد عليها مثل الصهاريج والبرك التي كانت تشاهد في جدة أو في الوجه أو على طريق زبيدة .

وفى هذا الباب سوف نضرب بعض الأمثلة على تنمية مصادر المياه فى السابق ، كما نتكلم بالتفصيل فى موضع آخر عما تم انجازه حديثاً من دراسات ومشروعات لاغراض تنمية وتطوير موارد المياه فى المملكة .

#### تنمية مصادر المياه لمدينة جدة:

عانت مدينة جدة من قلة في مياه الشرب قروناً طويلة وقد حاول حكامها على مر الزمن تنمية مصادر المياه القريبة فيها الا ان المشكلة كانت ولازالت قائمة بين الحين والآخر ، وأول من حل مشكلة المياه في جدة من جدورها هو المغفور له الملك عبدالعزيز حينها أمر بشراء وسحب بعض مياه عيون وادى فاطمة الى جدة ، وحينها بدأت تتوسع المدينة وزاد عدد سكانها وأصبحت المياه الواردة الميها غير كافية أمر جلالة المغفور له الملك فيصل المعظم بسحب المياه من وادى خليص واقامة عطات لتحلية مياه البحر ، لذلك مرت تنمية مصادر المياه لمدينة جدة بمراحل عديدة ذكرها بالتفصيل الاستاذ عبدالقدوس الانصارى في كتابين له أحدهما بعنوان « تاريخ العين العزيزية في جدة » ومن ذلك :

- أ \_ اقامة الصهاريج والبرك في مواقع مختلفة بالقرب من جدة او بداخلها .
- ب \_ سحب المياه من وادى القوص الواقع على بعد ١٢كم من جدة وشمال الرغامه .
  - جـ \_ سحب المياه من عين العزيزيه على بعد ١١كم شرق جدة .
    - د \_ تقطير مياه البحر بواسطة وحدة تقطير (كنداسة ) .

هـ في عام ١٣٩٢ هـ ( ١٩٤٢م ) استقدم جلالة المغفور له الملك عبدالعزيز خبراء من امريكا لدراسة امكانية تنمية وتطوير مصادر المياه لجدة وبعد قيامهم بالدراسات وتقديم تقريرهم أمر جلالته في عام ١٣٦٦ هـ ( ١٩٤٦م ) بشراء وسحب مياه بعض عيون وادى فاطمة حيث اكتمل هذا المشروع في عام ١٣٦٧ هـ ( ١٩٤٧م ) ، وقد بلغ طول الانابيب من العيون الى جدة ٥٠٥م وكلف رغم شح الموارد في حينه مبالغ كبيرة ، ثم أضيف الى هذا المشروع الحيوى مياه عيون أخرى كما تم حفر آبار جديدة في الوادى نفسه .

و \_ فى عام ١٣٨٤ هـ ( ١٩٦٤م ) أمر جلالة المغفور له الملك فيصل عندما شعر بقلة الموارد المائية لجدة نظرا لتوسعها وزيادة سكانها بدراسة امكانية تنمية واستغلال موارد أخرى واستقر الرأى الفنى بتنمية واستغلال مياه وادى خليص ، وبدأ العمل فى عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٨م ) حيث تم سحب المياه من عيون هذا الوادى الى جدة من مسافة حوالى ٨٠كم . ثم أمر صاحب الجلالة المغفور له الملك فيصل باقامة محطات لتحلية مياه البحر وقد انتهى العمل منها وانتجت كمرحلة

أولى خمسة ملايين جالون فى اليوم . وأضيفت مياهها الى الموارد المائية الأخرى كها أضيف اليها انتاج المرحلة الثانية فى عام ١٣ هـ ( ١٩ م ) بمقدار ( ١٠ ) ملايين جالون من الماء يومياً ، تلتها المرحلة الثالثة فى عام ١٣ هـ ( ١٩ م ) بانتاج قدره ( ٢٠ ) مليون جالون من الماء يومياً ، وستصل كمية المياه عن طريق محطات التحلية بعد افتتاح المرحلة الرابعة الى ( ٨٥ ) مليون جالون من الماء يومياً .

#### تنمية مصادر المياه لمدينة الرياض:

شرح الاستاذ حمد الجاسر في كتابه « مدينة الرياض عبر اطوار التاريخ » تطور وتنمية مصادر المياه في مدينة الرياض حيث ذكر انه كانت توجد خرزات على طول جانب الاودية المحيطة بالرياض مثل وادى حنيفة ووادى البطحاء (٢٠٠٠) كما ذكر ان المياه سحبت للرياض من وادى الباطن ومن موقع على بعد ٥٥م من الرياض يسمى السويدى (٢٠٠٠) وعندما أصبحت هذه المياه غير كافية قامت الحكومة بسحب مياه الحاير الى مدينة الرياض.

وبازدياد رقعة المدينة المضطرد وتوسع العمران فيها وزيادة عدد السكان زيادة كبيرة أدى الى عدم كفاية المصادر المائية أصبح لزاما البحث عن مصادر أخرى وتنميتها واستغلالها وبعد دراسات فنية حفرت أول بئر عميقة في عام ١٣٧٦ هـ ( ١٩٥٦م ) الى تكوين المنجور بعمق ١٤٠٠ متر في حى الشميسي وانتجت ٨٠٠ جالون في الدقيقة مياه صالحة للشرب بواسطة وحدة ضخ ، وعلى أثر نتائج حفر هذه البئر المنجورية العميقة حفرت آبار عميقة مثلها يزيد عددها الآن عن ٦٠ بئرا كها حفرت آبار سطحية أخرى في وادى نساح والحائر ولايزال حفر الآبار مستمرا لزيادة مصادر المياه لمدينة الرياض كها لاتزال دراسات تنمية مصادر مياه أخرى جارية على قدم وساق لمواكبة تطور هذه المدينة عمرانيا ومدنيا .

<sup>(</sup>١) وادى البطحاء : اصبح في قلب مدينة الرياض واحد شوارعها الرئيسية بعد أن تمت تغطيته وتسويته بالشارع .

<sup>(</sup>٢) السويدى : اصبح الآن احد احياء مدينة الرياض فى المنطقة الغربية منها .

# البام السابس

المحافظة على الميكاه

سبل لمحافظ على المياه . • الخطولة التي تم اتخا ذها .



### المحافظة على الميكه

قال الرسول عليه أفضل الصلاة والسلام وذلك في معرض نهيه عن الاسراف في استعمال الماء : « لاتسرف ولو كنت على نهر جار » . وعلى هذا فالاسراف وسوء استخدام المياه في المنازل أو المزارع أو المصانع شائع في معظم الدول النامية ، إلا أنه ينبغي علينا في هذه البلاد المحافظة واستغلال المياه استغلالا حسنا وبقدر الحاجة ولهذا كان لابد من سن التشريعات الضرورية لنظام المياه لأننا نعيش في بلد صحراوي في حاجة لقطرة ماء حفاظا على أرواحنا وحضارتنا حاضرا ومستقبلا . وحتى يجد كل واحد منا المياه الضرورية لحياته . وينبغي من كل فرد مراعاة استخدام المياه بشكل متزن سواء في منزله أو مزرعته وأن نعمل على تغيير طريقة الرى الحالية ، باتباع الطرق التي تؤدي إلى توفير المياه مع زيادة الرقعة الزراعية ووفرة الانتاج وان تستخدم الصناعة كميات من المياه في حدود ماتحتاج إليه فعلا •

فى عام ١٣٨٧ هـ ( ١٩٦٧ م ) قد كتبت بحثا بعنوان « دراسة المحافظة على المياه فى المملكة العربية السعودية » ذكرت فيه كيف تتم المحافظة على المياه والسبل الكفيلة بها والأسباب التى تدفعنا إلى ذلك . وسأذكر فى هذا البحث الذى بين أيدينا شيئا عن المحافظة على المياه لاستكمال دراسة مانحن بصدده الآن .

إن تنمية موارد المياه بشتى الطرق وباستخدام أفضل التقنية الحديثة لتدفق المياه لتلبية مختلف الاحتياجات سوف تكون عديمة الفائدة مالم تتحقق المحافظة على هذه الموارد وصيانتها ووضع ضوابط معينة لاستغلالها لأن ما يشاهد حاليا من عدم الاكتراث في استعمالات المياه وسوء استغلالها سواء في المنازل أو المصانع أو المجمعات الحكومية وفي رى المزارع ما هو إلا استنزاف لمخزون المياه الجوفي الذي يتأثر بعضه بمعدلات وكثافة هطول الأمطار والسيول ، وتبعا لذلك تزيد وتنقص كميته وتتحسن وتسوء نوعيته كها هو الحال في منطقة الدرع العربي والمنطقة الغربية بينها توجد طبقات حاملة للمياه منذ القدم يعود عمر المياه فيها إلى أكثر من ٠٠٠ ، ٣٥ سنة ، ولا تتأثر كميتها بسقوط الأمطار وقد لايزيد مخزون نسبتها بفعل الأمطار والسيول وانه حتى في حالة زيادتها كميتها بسقوط الأمطار فان هذه الزيادة ليست ذات أهمية عند مقارنتها بما تخزنه تلك الطبقات من مياه منذ القدم .

ولعل خير مثال لهذه الطبقات التي تحمل المياه وتعتبر كميات المياه الواردة اليها ضئيلة إذا ما قورنت بالمياه المختزنة سابقا هي :

- (أ) متكون المنجور الذي تعتمد عليه مدينة الرياض.
- (ب) متكون الساق الذى يستغل فى منطقة القصيم (بريدة عنيزة البلدان الشرقية من بريدة الاسياح البلدان الشمالية والشمالية الشرقية من بريدة وقرى السر) ومنطقة تبوك وشمال شرق وشرق حائل وغيرها من المتكونات الجيولوجية الحاملة للمياه بالصخور الرسوبية .

#### سِل لمعافظ على المياه:

لما كان وضع المياه كها تم شرحه سابقا .

وما دامت لا توجد أنهار جارية في بلادنا .

وما دامت بلادنا واقعة في منطقة صحراوية جافة ٠

ولما كنا في حاجة إلى كل قطرة نشربها ونروى بها أراضينا بالرغم من وجود أراض شاسعة ذات تربة صالحة للزراعة .

وما دمنا نرغب بجدية في الاكتفاء ذاتيا بالنسبة لطعامنا وانتاج المحاصيل محليا .

ولما كانت خطتنا الثانية والثالثة الخمسيتان طموحتين ومن أهدافهما أن يساهم القطاع الزراعي المعتمد أساسا على موارد المياه ـ في الدخل الوطني للبلاد .

لذلك كله ينبغى علينا عدم الاسراف في المياه والمحافظة عليها وهذا لا يتأتى في نظرى إلا بالآتي :

- 1 ـ وضع ضوابط ومعايير لترشيد استعمالات المياه .
- ٢ \_ اخراج نظام المياه وسياسة وخطة المياه الى حيز الوجود . .
- ٣ \_ تنفيذ هذه الضوابط والتشريعات بجهاز قوى قادر على ذلك واعطاؤ ه الصلاحيات والمرونة لتنفذها .
- \$ تطبيق التقنية الحديثة التي تعمل على التقليل من استعمال المياه لرى المزارع والبحث العلمى والتطبيقي لطرق حديثة تؤدى إلى خفض كميات المياه في الزراعة لأننا نرغب بهذا التوسع الزراعي توفير احتياجاتنا والاكتفاء ذاتيا ومساهمة القطاع الزراعي في زيادة الدخل الوطني ونرغب في نفس الوقت عدم الاسراف في الري وقد يرى البعض ادخال هذه الطرق الحديثة وتشجيعها بشتى الوسائل في المزارع القائمة حاليا وعدم السماح بانشاء المزارع الحديثة مالم تتبع طريقة معينة تؤدى الى الحد من الاسراف.
- ٥ ـ استفادة المصانع من مياه المجارى بدلا من اعتمادها على المياه الجوفية وذلك بعد معالجتها بما
   يتلاءم مع احتياجاتها ، ذلك ان هذه المياه تذهب سدى في الوقت الحاضر فمثلا تبلغ كمية مياه

المجارى في مدينة الرياض في عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٧ م ) ـ حوالي مائة الف متر مكعب في اليوم أهدرت كلها دون استغلالها بل إن لها مضار كثيرة على مصادر المياه في منطقة الحائر .

7 - ادخال المياه الى المنازل بالعداد أو المنظم وتحديد سعر رمزى للأمتار المكعبة الأولى وزيادتها زيادة كبرى بعدها فمثلا تعتبر العشرة أمتار المكعبة الأولى بخمسة قروش للمتر الواحد وبعدها يصبح المتر المكعب الواحد بخمسة ريالات وعدم ايصال الماء إلى المنازل أو المجمعات الحكومية والأهلية إلا بعد أن تركب بها السيفونات والحنفيات الاتوماتيكية التى تعمل بالضغط واعطاء مهلة لأصحاب المبانى القائمة حاليا بتغييرها خلال سنتين مثلا ومنع توريد المياه إلى المبانى التى توجد بها برك سباحة كما في جدة مثلا .

٧ ـ تشجيع توريد واستغلال أجهزة تخفيف الاملاح من المياه واستعمالها في البيوت والمجمعات الكبيرة والمصانع للتقليل من الاعتماد على مصادر المياه الجوفية واجبار استعمالها في المواقع القريبة من البحر والخليج .

٨ ـ تثقیف الجمهور ونشر الوعی بین طبقاته للاقتصاد فی استعمالات المیاه وعدم الاسراف
 والتبذیر فیها وایضاح المساویء الناجمة عن ذلك .

ولا يمكن تطبيق هذا إلا بوضع برنامج مناسب للتوعية والتثقيف وادخاله ضمن المناهج التعليمية في المدارس والمعاهد واقامة ندوات في المذياع والتلفاز وبمختلف وسائل الاعلام الأخرى كما يجب أن يتم تنفيذ هذه العملية على غرار حملة تثقيفية تستهدف نشر الوعى المائى بين المواطنين بصفة مستمرة • وها نحن نرى أن الولايات المتحدة الأمريكية وبعضاً من الدول الأوربية عندما شعرت بأزمة الطاقة فانها لم تكتف بتسخير العلم والتكنولوجيا والعمل ليل نهار باستنباط الطاقة البديلة من مصادر أخرى خلاف البترول مثل الطاقة الشمسية أو غيرها بل عمدت ايضا الى وضع برنامج مدروس للتوعية لكيفية توفير الطاقة والاقتصاد في استهلاكها ومن ثنم بدأت بادخاله بلاناهج الدراسية ، بدءا بالمدارس الابتدائية وحتى الجامعات كها نصت اللافتات والملصقات على الجدران في المحلات العامة تطلب فيها من المواطنين الاقتصاد في استهلاك الطاقة .

ولعل من الأجدر بنا العمل على اتخاذ بعض الخطوات الكفيلة بالحد من الاسراف في استعمالات المياه لدينا ، وسن القوانين والضوابط والقيام بحملات للتوعية والتثقيف للمحافظة على مصادرنا المائية المحدودة .

٩ - أن توكل الى جهة واحدة مهمة القيام والبحث والتنمية والمحافظة على المياه لأن الملاحظ حاليا وجود أكثر من جهة واحدة تقوم بهذه الأعمال الى جانب عدم وجود تنسيق بينهها ، مما يؤدى إلى ازدواجية فى الجهود والتكاليف .

#### الخطوات التي تم اتخاذها.

فى مجال المحافظة على المياه هناك عدة خطوات ايجابية تم اتخاذها من قبل وزارة الزراعة والمياه نذكر منها ما يلى :

1 ـ استصدرت أوامر سامية لمنع حفر الآبار في أي مكان بالمملكة الا بعد الحصول على تصريح من الوزارة حيث تقوم بدراسة طلبات حفر الآبار في ضوء مايرد اليها من فروعها بالمناطق ومن ثم تمنح الترخيص بالحفر بعد أن يتم تحديد الشروط والمواصفات الواجب اتباعها في حفر الآبار ويؤخذ تعهد من صاحب البئر ومقاول الحفر لاتباع تعليمات الوزارة وهي تقضى بأنه في حالة فشل البئر لسبب معين فان عليهم ردمها على حسابهم .

Y - استصدرت أوامر سامية لحظر حفر الآبار في بعض المناطق بالمملكة اما لقلة المياه فيها أو لأن كمية المياه المسحوبة من خزانات المياه الجوفية تزيد عها تستعيضه تلك الطبقات وملاحظة انخفاض ملحوظ في مستويات المياه بها ومثال ذلك المناطق المحظورة : وادى فاطمة - منطقة المدينة المنورة - حفر آبار عميقة في تكوين المنجور في منطقة الرياض وسدير والوشم الا لأغراض الشرب - وادى نساح - وادى نمار أو الحفر في مناطق أخرى لارتفاع منسوب المياه بسبب رداءة بناء الآبار المتدفقة تلقائيا والتي أدت إلى تكوين المستنقعات وهددت الصحة العامة وأدت الى انكماش الرقعة الزراعية كها هو الحال في بريدة - دومة الجندل ( الجوف ) - القطيف .

٣ ـ استصدرت أوامر سامية تقضى بعدم ايصال الماء للمجمعات الكبيرة مثل المستشفيات والمدارس ومبانى الشركات الكبيرة إلا بعد التأكد من وجود صنابير اتوماتيكية تقفل بعد الاستعمال مباشرة ووجود سيفونات صغيرة الحجم فى تلك المجمعات كل ذلك للتقليل من صرف المياه .

٤ ـ تم وضع برنامج لمشروع ردم الآبار التالفة التي تتدفق منها المياه دون تحكم من جراء سوء تنفيذها أو رداءة المواد المستخدمة فيها كها تم تنفيذ ردم مايزيد عن ثلاثين بئرا في منطقة بريدة وما يزيد عن سبعين بئرا في منطقة القطيف ولايزال هذا البرنامج مستمرا لوقف تدفق المياه من الآبار التالفة لحفظ مياهها في مكانها والاستفادة من الأراضي الزراعية التي أفسدتها المياه الزائدة .

٥ \_ أوكلت عملية دراسة وتقييم الينابيع الساحلية بالخليج إلى احدى الشركات الاستشارية وذلك في عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٧ م ) هذه الينابيع التي تتدفق مياهها في قاع الخليج حيث كان يشرب منها الغواصون والصيادون قديما وهي تمثل نخرجا طبيعيا للمياه الجوفية ، الا أنه ينبغي استغلال مياهها بطريقة أو أخرى بعد معرفة عددها ومواقعها وخصائصها .

٦ ـ تتولى وزارة الزراعة والمياه حاليا اعداد الخطة الوطنية للمياه .

٧ - صدر مؤخرا نظام استعمالات المياه والمحافظة عليها ويجرى الآن اعداد لوائحه التنفيذية .

# البارجم السّابع

# إدارة وتخطيط موارد المياه

- الخطيط والإدارة. مرامل الخطيط والإدارة.
  - معوقات الخطيط والإدارة.

## إدارة وتخطيط موارد المياه

مع أن قطاع المياه يعد أحد قطاعات الخدمات ، حيث إنه ليس قطاعا للانتاج ، ولكنه يؤثر وقد يحد بشكل أو بآخر من أنشطة القطاعات الانتاجية الأخرى مثل الزراعة والصناعة وهو المدخل الأساسى والميزان الفعال في عملية تنمية القطاعات الأخرى .

وكل الذى يتطلع اليه المواطن هو أن يعمل هذا القطاع على توفير المياه فى منزله أو مزرعته أو مصنعه بالكميات التى يراها كافية له وبالنوعية التى تناسب احتياجاته ، وهذا الطلب هو ليومه الحاضر دون التأمل أو التفكير فى المستقبل ، ودون أى اهتمام بالكيفية التى تؤمن له هذه المياه والعقبات والمشاكل التى تصادف المسؤ ولين فى هذا القطاع . لذا كان لابد من أن يدرك أن دور المسؤ ولين عن قطاع المياه كبير وصعب ، إذ أن عليهم تأمين المياه لمواطن اليوم والعمل على ايجاد وتوفير المياه للأجيال القادمة وذلك يتطلب منهم التخطيط السليم للمستقبل القريب والبعيد .

## النخطيط والإدارة :

من أجل أن نواجه حقيقة شح المياه التي نعيشها ، فانه ينبغى أن نقوم بوضع تخطيط سليم للمستقبل القريب والبعيد \_ وبالرغم من أن تصور البعيد يبدو غير واضح المعالم تماما واطاره غير محدد الأركان إلا أن المعلومات والاحصائيات المتوفرة لدينا قد تساعدنا في وضوح الرؤية بشكل أو بآخر ، ولا يعتبر التخطيط مطلبا ومستلزما لابد منه إلا إذا أخذنا في الاعتبار عوامل التأثير الفني والاجتماعي والاقتصادي في تنمية مصادر المياه وايجاد تمييز واضح بين أغراض برامج التنمية وبين الأهداف الموضوعية لهذه البرامج

ولشرح ذلك نأخذ مثلا مشروع سد وادى جازان ، فاذا كانت أغراضه ايجاد مياه للرى على مدار السنة والتحكم فى فيضانات الوادى وزيادة الرقعة الزراعية فان من أهدافه أيضا زيادة دخل الفرد والاكتفاء الذاتي للمنطقة وتصدير الفائض إلى المناطق الأخرى بالمملكة .

قد يكون مشروع معين له غرض واحد مثل الحماية من الفيضانات إلا أن له أهدافا عديدة كحماية الأرواح والممتلكات والقدرة الاقتصادية والعكس صحيح . ومن هذا المنطلق يجب أن ينظر عند وضع خطط تنمية المياه بحيث تكون ذات أهداف متعددة تحدم الدخل الوطنى وتزيد من رفاهية المواطن وتساهم فى اقتصاد البلاد ، إضافة إلى أن الغرض الأساسى ربما يكون تأمين مياه الشرب أو مياه الرى والزراعة .

كها يجب أن يؤخذ فى الاعتبار عند التخطيط لمصادر المياه أن يكون تخطيطها سليها ومرنا قابلا للتعديل ومتفاعلا مع التغير الاجتماعي والاقتصادي الذي سيطرأ نتيجة للتطوير والتنمية فى القطاعات الأخرى.

وعملية سحب المياه ونقلها عبر الأنابيب من حقل الوسيع إلى الرياض أو من وادى تربة إلى الطائف انما هي تلبية حاجتنا إلى تأمين مصادر اضافية لهاتين المدينتين وهذا هو الغرض ، أما الهدف فهو توفير المياه للمواطن بالكميات التي يحتاجها وبالنوعية المناسبة وبالتالي المساهمة في زيادة الدخل الوطني عن طريق غير مباشر لرفاهية المواطن . كها أن عملية سحب هذا الماء واستمراريته يجب أن يصاحبها تخطيط مرن ومتفاعل مع التغير الطبيعي في حقل المياه ومدى تأثيره على التخزين الجوفي له وأثره الاجتماعي في موقع حقل المياه وفي مكان توزيعه واستهلاكه . اضافة إلى مصاحبته للتخطيط السليم والمرن لمستقبله كمشروع مائي حيوى من أجهزة ومعدات وامكانية زيادة سحب المياه منه مستقبلا

ويمثل بقاء مياه المجارى بشكلها الحاضر في الرياض مشكلة كها سيكون لها أضرار جسيمة مستقبلا . ثم ان التفكير في نقلها عبر الأنابيب للاستفادة منها في الزراعة مثلا هو الآخر مشكلة لم نقم بايجاد حل سليم لها إلا إذا أعد التخطيط الجيد والسليم لها وأخذ في الاعتبار العوامل العديدة المؤثرة فيه ( راجع الباب الثامن : اعادة استعمال المياه ) ، ويتطلب ذلك اعادة النظر في هذا الموضوع بجدية أكثر لمعرفة الأثار المترتبة على ذلك من الناحية الفنية والاجتماعية والاقتصادية ، وبالتالي معرفة الغرض من نقلها والاستفادة منها والأهداف المتوخاة من اعادة استعمالها ،

## مرامل لتخطيط والإدارة:

ومهما يكن الأمر ، فان مراحل التخطيط لمصادر المياه تمر بخطوات عديدة من أبرزها :

١ - تعيين وتحديد أهداف مشروع تنمية موارد المياه حيث أن ذلك يعتمد على معرفة الاحتياجات الحالية والقادمة فمثلا حين يتم وضع مشروع لمدن وقرى الوشم فانه يتم وضعه ضمن مشروع مياه واحد وذلك بدلا من اقامة مشروع مياه لكل مدينة أو قرية على حدة ، ويحدث ذلك لأسباب اقتصادية وأخرى فنية ولذلك يكون لزاما علينا تعيين ومعرفة كميات المياه الواجب توافرها حاليا وتصميم المشروع لاستيعابه لزيادة الكميات في المستقبل ه

وهذه الاحتياجات تبني أساسا على الاحصاءات السكانية والمرافق الأخرى وغالبا ما تكون تلك

الاحصاءات غير صحيحة أو دقيقة فتشكل عقبة دائمة في التخطيط لمشروعات المياه مثلها في ذلك مثل المشروعات الأخرى .

كما أن تقييم الموارد الماثية يعد هو الآخر هاما ويتطلب معرفة قدرتها على العطاء بمعدل اقتصادى مقبول ، ومن العوامل الهامة في هذه المرحلة المبكرة مراعاة استشارة أو اشتراك الفنين السعوديين المتخصصين في هذا المجال في مراحل الدراسة والتصميم حيث تتوفر لديهم الى جانب الغيرة الوطنية المعرفة باحتياجات بلدهم كما أنهم ألصق بالمجتمع الذي يعيشون فيه ، إلى جانب مالهم من الخبرة في مجالات المياه ومشروعاتها والوعى التام بهدف المشروع .

٧ - وقبل أن يتم المشروع في تنفيذ مشروعات تنمية موارد المياه سواء أكانت لأغراض الشرب أو الزراعة أو لأى مرفق حيوى آخر ، فان الأمر يتطلب ايجاد أكثر من بديل واحد اعتمادا على قدرة المصدر للعطاء الدائم ، وموقعه وبعده بالنسبة الى مكان التوزيع والاستعمال وايضاح مساوىء وحسنات كل بديل والتفاضل بينها ، كها تعتمد هذه المرحلة على تقييم الأثر الاقتصادى والاجتماعى وان يكون التصميم المراد تنفيذه مرنا بحيث يسمح بالزيادة في الاستيعاب أو التعديل .

٣ ـ أختيار البديل المناسب يعتمد أساسا على عدة نواح فنيـة وأخرى اقتصـادية واجتمـاعية وأفضلها ملاءمة لأهداف التنمية المرجوة من تنفيذ المشروع .

إ - اعداد التصاميم النهائية ووثائق العقد واعتماد المبالغ اللازمة في حينه هي خطوة هامة في مراحل التخطيط لمصادر المياه وكذلك اختيار المقاول المنفذ ذي الحبرة في مجال تنفيذ مشروعات المياه .

 تعد برمجة أعمال التنفيذ والاشراف الفعال والمستمر على المقاول من التدابير الأساسية لنجاح تنفيذ الأعمال .

آ - صيانة وتشغيل وادارة مشروعات المياه وجمع الملاحظات والمعلومات أثناء هذه الفترة هي من الأمور الهامة جدا ويجب عدم الاستهانة بها لأنها احدى اللبنات في تقويم المشروع الذي لايجب أن يقتصر الاهتمام به على الوقت الحاضر ، بل إن تقويم المشروع يجب أن يبدأ منذ تنفيذه بمراقبة سير العمل أثناء التنفيذ وبعد تشغيل المشروع للوقوف على مدى نجاحه في تحقيق الأهداف المرسومة له ، للخروج من هذا التقويم بدروس مفيدة معتمدة على الخبرة المكتسبة من تنفيذ المشروع وتصحيح الاوضاع الممكنة ومن ثم العمل على تلافي الأخطاء عند تنفيذ مشروعات مشابهة ، ولعلى أتساءل هنا على إذا كانت قد أجريت اعادة لتقويم بعض المشروعات المائية الكبيرة في بلادنا مثل مشروع الرى والصرف بالاحساء أو مشروع سد جازان . لعلنا كنا استفدنا من هذا التقويم في تنفيذ مثل هذه المشروعات وعملنا على تلافيها في المشروعات الأخرى اللاحقة لها .

ومن الطبيعى أن تواجه التنمية المائية والتخطيط لها متاعب وعوائق عديدة منها ما هو متصل بالطبيعة الجيولوجية والطوبوغرافية والطقس ومنها ما هو متصل بالمجتمع ومدى تقدمه فى جمع المعلومات والاحصاءات واهتمامه بها الى جانب المخصصات المالية التى تعتمد تلك المشروعات .

#### معوقات النحطيط والإدارة:

ان ما يواجه المخططون لتنمية موارد المياه من صعوبات يمكن تلخيصها فيها يلي :

1 ـ عدم المعرفة التامة بالظواهر الطبيعية أو التنبؤ بها لامكان اعداد اسقاطات صحيحة للمستقبل مثل كثافة وتكرار هطول الأمطار أو حدوث الفيضانات وحجمها وأثرها على المنشآت المائية . وبمعنى آخر عدم توفر المعلومات الكافية بالظواهر الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية مما يؤدى إلى صعوبة في تصور المستقبل والتنبؤ به لأنها عوامل هامة وتغيرها أو تذبذبها لا يؤدى إلى اخراج نموذج جيد يمكن التنبؤ بواسطته أو يفتح لنا نافذة جيدة على المستقبل .

Y- من الأسباب الجذرية للصعوبات التي تواجه المسؤولين عن تنمية مصادر المياه هو الوقت الطويل الذي ينقضي في الاعداد والتصميم والتنفيذ وقد تنشأ بعد اتمام المشروع أو تستجد أثناء التنفيذ بعض أمور معينة قد تؤدى إلى ايقاف التنفيذ بعض الوقت لادخال تعديل على التصاميم والمواصفات أو أن التصاميم والتخطيطات التي أعدت أصبحت قديمة بحيث لا يمكن تطبيقها أو انها تحتاج إلى اعادة نظر بسبب عدم اعتماد مخصصاتها المالية في الوقت المناسب وقد جدثت بعض تغيرات طبيعية أو عمرانية بزيادة امتداد واتساع المدينة أو القرية .

٣ ـ وقد تؤثر بعض العوامل الفنية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية في احداث تغيرات تدريجية
 في خطط وادارة تنمية موارد المياه ، بحيث تشعرنا بأنها مطالبة بأهداف متعددة للمشروع الواحد ،
 وهذا يمثل احدى الصعوبات التي نواجهها عند التخطيط لمشاريع المياه .

ولذلك يتعين علينا أن نحدد الأهداف المرجوة من تنفيذ المشروع المعين بقدر الامكان قبل أن يتم طرحه للتنفيذ •

٤ - أدى عدم وجود أنظمة وتدابير معينة وواضحة بالنسبة لتنمية واستعمالات المياه إلى خلق مشكلات وصعوبات معينة إذ أن وجود مثل تلك الانظمة للمحافظة على المياه واستعمالاتها سوف يسهل من مهمة مخططى مصادر المياه . ولهذا فانه ينبغى العمل الجاد على ايجاد تنسيق تنام فى مشروعات تنمية موارد المياه واستعمالاتها بين القطاعات الحكومية المختلفة وتوضيح اختصاصات كل جهة معينة بحيث لا يجدث تداخل وازدواجية أو اتكالية من جهة معينة على جهة أخرى .

وانه لمن المفضل جدا قبل تخطيط المشروعات الانتاجية ، دراسة امكانات موارد المياه ومعرفة توفرها بالكمية والنوعية المطلوبتين حاضرا ومستقبلا ، وبرمجة الاحتياجات المستقبلية والتوسع في تلك المشروعات مع كميات المياه المتاحة .

# الباس<u>هم الث</u>امِنُ الدراسَانُ المشروعَانِ *لمائي*ذ

## الفصل لأول ، دراسات الشركان الستشارية .

- المنطقة الأولجي . المنطقة الثانية والثالثة .
  - المنطقة الرابعة . المنطقة الخامسة .
- المنطقة السكادسة . منطعة جدة . مكة . الطائف.
- الدارسات لهيدرولوجية. الدايسات النفصيلية للمياه.
  - البحثيعن مصادرجَديق لمدينة الردامن.
  - البحثيعن مصادرجديدة لمدينة الطائفي.
  - الدلسات للفصيلية للمياء والتربية والزراعة .
- دايات تطوير وادي بجران. دايات منطقه أم مضمة.
- دايها ن مطعة الرع لعزى إلى ولهات تهامة الجنوبية وليشمالية.
- دلسات تغیبة موارد المیاه ویرنا مع إدارتها فی واحة الاحساء.

## الدراسان المشروعان كمائية

أدى تزايد حاجة الانسان إلى تأمين وتوفير مياه الشرب أو الزراعة إلى تطوير وتنمية مالديه من مصادر للمياه لتأمين احتياجاته الحاضرة والمقبلة ولدرء أخطار فصول وسنوات الجفاف. وقد اختلفت درجة وطرق تطوير وتحسين مصادر المياه من بلد إلى آخر حسب الحاجة إليه ومدى توفر المياه وقدرتها على تغطية المتطلبات ، كها اختلفت أساليب تلك التنمية من عصر إلى آخر تبعا للتطور الذى صاحب الوسائل التى تم بها تحسين وتطوير مصادر المياه.

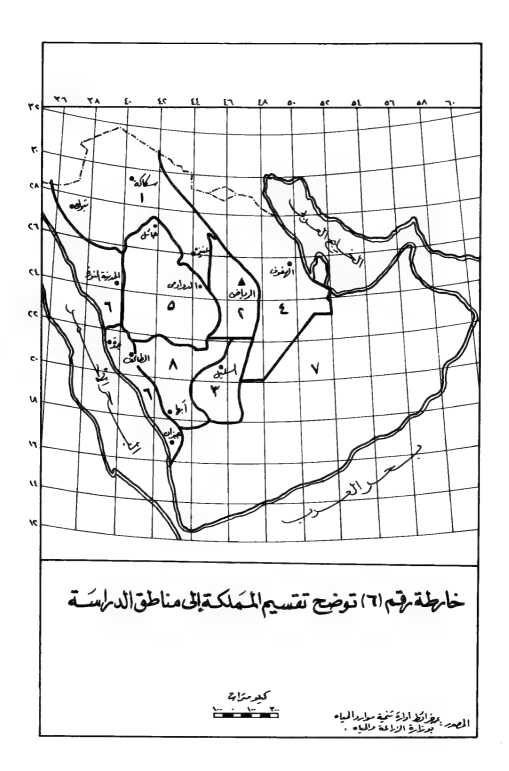
فالبلدان التي تجرى فيها الأنهار والجداول المائية اعتمدت على تلك المياه الجارية ولم تهتم كثيرا بالبحث والتنقيب عن المياه الجوفية . أما في بلادنا الصحراوية حيث لا توجد تلك الأنهار الجارية ، فقد اهتم فيها الانسان منذ العصور السالفة على تطوير وتنمية مياهه السطحية والجوفية بشتى الوسائل والسبل وتعلم كيف يقتصد في استعمال المياه ويحافظ عليها وكان ولا يزال يتابع وباهتمام بالغ ومن أكبر رجل في البلاد وحتى أصغرهم سقوط الأمطار وكثافتها وهل أدت إلى جريان السيول في الأودية وأخبار حفر الآبار والنتيجة من اقامة السدود والعقوم . وهذا يدل دلالة واضحة على أن المياه السطحية والجوفية شيء هام وهام جدا وهي الشغل الشاغل بالنسبة لكل فرد في هذه البلاد .

وقد سبقت الاشارة إلى أن الانسان منذ القدم في هذه الجزيرة العربية قيام بتشييد السدود والحواجز في بعض المواقع كها شيد الصهاريج وشق القنوات مسافات طويلة لاستغلال مياه العيون أو المياه الجوفية في الأودية . كها قام بحفر الآبار باقطار وأعماق مختلفة . وخير شاهد على ذلك عين زيدة التي لاتزال تزود مكة المكرمة بمياه الشرب وعين المثناة بالطائف واستغلال العيون الطبيعية بالاحساء بشق قنوات لها لرى المزارع ، كها شقت القنوات وامتدت من العيون في الأفلاج الى المزارع وأقيمت الصهاريج والبرك على طول طريق زبيدة من العراق إلى مكة المكرمة .

إن هذه الانشاءات المائية لم تقم اعتباطا أو مصادفة وانما بنيت على أساس من التجربة والمقارنة وهذا في حد ذاته يعتبر انجازا رائعا كما أنه يمثل جزءا من الدراسات الهيدروجيولوجية قام على ما توفر للانسان في ذلك الوقت من سبل المعرفة والأدوات التي ساعدته على انجاز تلك المهمات والانشاءات . وبتقدم العلم والتكنولوجيا تغيرت أساليب التطوير والتنمية في جميع مجالات الحياة ومنها تنمية وتحسين مصادر المياه . اذ أن التنمية الحديثة في مجال المياه تعتمد أساسا على اجراء دراسات جيولوجية وهيدروجولوجية إلى جانب عمليات الاستكشاف والتنقيب باجراء تجارب لحفر بعض الآبار للحصول منها على معلومات مفيدة وقيمة لمعرفة طبقات الأرض وخصائص الطبقات الحاملة للمياه ويصاحب هذه الدراسات عادة دراسات سكانية واقتصادية . . . الخ •

ان المسوحات الجيولوجية والدراسات الماثية بدأت منذ عهد المغفور له جلالة الملك عبدالعزيز ، وهو أول من فكر في البحث والتنقيب عن مصادر المياه وتطويرها في المملكة بتطبيق أحدث الأساليب ، حيث استقدم في عام ١٣٥٩ هـ ( ١٩٤٠ م ) أول بعثة فنية من الولايات المتحدة الأمريكية التي قامت بمسح شامل للمياه وامكانات الزراعة وتطويرها في البلاد ، فقامت بزيارات استطلاعية في المنطقة الغربية والخرج والافلاج والاحساء ، وقدمت تقريرها لجلالته في عام ١٣٦١ هـ ( ١٩٤٧ م ) . وكان قد سبق تاريخ استقدام البعثة الرسمية محاولات من لدن جلالته في سبيل البحث والتنقيب عن مصادر المياه في البلاد في عام ١٣٤٧ هـ ( ١٩٤٧ م ) ، وكذلك في عام ١٩٤٧ هـ ( ١٩٤٧ م ) .

لقد بدأت دراسات تنمية وتطوير موارد المياه في المملكة على أسس علمية حديثة باستخدام أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية منذ عام ١٣٨٣ هـ ( ١٩٦٣ م ) بعد أن تم تقسيم المملكة الى ثمان مناطق ( أنظر الخارطة رقم ٦ ) وقد أخذ في الاعتبار عند تقسيم المملكة الطوبغرافية والتكوينات الجيولوجية القديمة والحديثة فمثلا فصلت المنطقة الرابعة عن الخامسة نظرا لأن المنطقة الرابعة تحتوى على تكوينات جيولوجية أحدث مما هي موجودة في الخامسة وفصلت المنطقة السادسة عن الثامنة نظرا لأن سلسلة الجبال الممتدة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بمحاذاة البحر الأحمر تفصل الأودية إلى الشرق والغرب. وهكذا تم تقسيم المملكة على هذا الأساس لدراسة خصائص التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه والوقوف على مدى امكانية استغلال مياهها الاستغلال الحسن في الشرب والزراعة والصناعة.



## دراسات الشركان الاستشارية.

تحت دراسة المناطق الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والسادسة دراسة أولية بواسطة شركات استشارية عالمية حيث غطت مساحة قدرها ١,٢٩٣,٠٠٠ كيلومتر مربع من مساحة المملكة وبلغت تكاليف هذه الدراسات ١٠٥,٨٠٠,٠٠٠ ريال ، وقد قدمت الشركات الاستشارية تقاريرها التي احتوت على المعلومات التي تم جمعها اثناء الدراسة ونتائجها وتوصياتها إلى وزارة الزراعة والمياه و وتم تنفيذ بعض من توصياتها ، كها تواصل وزارة الزراعة والمياه حاليا تنفيذ اللهقي .

وفيها يلى معلومات عن تلك الدراسات :

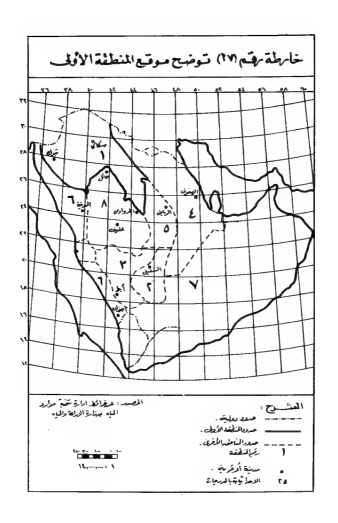
### ١ - المنطقة الأولحي :

تشمل هذه المنطقة كلًا من القصيم - شمال شرق حائل - منطقة تبوك - منطقة الجوف - سكاكا - وادى السرحان - منطقة عرعر وحتى الحدود الأردنية كها هو موضح بالخارطة رقم (٧) حيث قامت بدراستها الشركة الاستشارية بارسنر - بيزل الأمريكية لقاء مبلغ ٣٤ مليون ريال وتحت الدراسة في غضون ٤٢ شهرا انتهت في اكتوبر ١٩٦٨ م وكان أهم التكوينات الحاملة للمياه في هذه المنطقة هو تكوين الساق يليه أهمية تكوين تبوك وتكوين الوسيع - تكوين سكاكا - تكوين الجوف .

وتبلغ مساحة هذه المنطقة ٠٠٠, ٣٧٠ كم منها ٥٠٠, ٥٠٠ كم تغطيها رمال النفود الكبير الذى يتراوح ارتفاعه ما بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ م فوق سطح البحر بينها أعلى نقطة هى تلك الواقعة فى حرة العويرضى حيث يبلغ ارتفاعها ١٤٠٠ متر فوق سطح البحر .

وقد قدرت الشركة عدد سكان هذه المنطقة بحوالى ٤٠٠,٠٠٠ نسمة ( لاحظ أن هذا التقدير كان فى الستينات الميلادية أثناء دراسة الشركة بينها هو فى السبعينات ٥٥٠,٠٠٠ ) معظمهم يعمل فى الزراعة وفى شمال المنطقة يعملون فى رعى الأغنام والماشية .

وتصل الحرارة أقصى درجاتها فى يوليو فى أغلب أجزاء المنطقة وخلال يونيو فى الجنوب الشرقى منها بينها تكون درجات الحرارة أقل فى شهر يناير ، وتبدأ درجات الحرارة فى الارتفاع من شهر فبراير فى الجنوب ومن شهر مارس وابريل فى الشمال . ويبلغ معدل درجات الحرارة ٥١ درجة مئوية فى الشتاء فى القصيم بينها هى ١٣ درجة مئوية فى الشمال ودرجات الحرارة فى الصيف ٣٣° م فى القصيم بينها هى ٣٨° م فى الشمال . يتميز القصيم بجو قارى جاف مع اختلاف كبير فى درجات الحرارة ورطوبة نسبية منخفضة . بينها الطقس فى الجوف ـ سكاكا أكثر تطرفا من القصيم وكذلك الحال بالنسبة لوادى السرحان إلا أن زيادة سرعة الرياح فى الوادى تؤدى إلى ارتفاع فى معدل التبخر أكثر مما هو فى القصيم .





وتهطل معظم الأمطار خلال شهر نوفمبر وحتى شهر أبريل وتبلغ ٥٠ مم فى الشمال و ٣٠ مم فى الغرب و ٨٠ مم فى الجنوب الشرقى . وهطول هذه الأمطار لا يؤدى إلى سيول وفيضانات دائها ، ولا تجرى السيول فى وادى الرمة ( من أكبر أودية المملكة ) إلا نادرا . وتحدث سيول منطقة الجوف سكاكا فى أشهر الشتاء وتؤدى الأمطار الكثيفة الساقطة على سفوح الجبال إلى تغذية الخزانات الجوفية ، ويعتقد أن تكرار حدوث فيضانات فى وادى السرحان هى مرة كل ثلاث سنوات . وعلى العموم يحتاج هذا الموضوع إلى تسجيلات ومعلومات جيدة لمعرفة تكرار حدوث الفيضانات ومقدار حجمها . وهذا ما يقوم به قسم الهيدرولوجيا فى ادارة تنمية موارد المياه بوزارة الزراعة والمياه بالملكة .

ان الاستعاضة في منطقة القصيم من الامطار تحت الظروف المواتية تتم بصورة مباشرة ومن جراء الفيضانات التي تحت في المنطقة وكذلك الحال بالنسبة لوادى السرحان تكون الاستعاضة من الفيضانات. وعلى كل حال فان كمية المياه المختزنة في المنطقة الأولى والتي تقدر بحوالى ٢٠ ألف كيلومتر مكعب تستطيع تزويد مختلف النشاطات الزراعية والصناعية والسكانية لعدة سنوات قادمة إلا أنه يلاحظ وسيلاحظ مستقبلا انخفاض مستويات المياه فيها كها هو الحال في منطقة بريدة والاسياح والبطين.

وقد وجدت الشركة الاستشارية أن استعمالات المياه أثناء دراستها كالتالى :

مجموع الانتاج	٢١١ م٣ في السنة	
فى مياه الشرب	٥,٠٠ م في السنة	<b>%</b>
فى سقيا الحيوانات	٥, ٤ م٣ في السنة	<b>%</b> ¥
في الزراعة	١٩٦ م في السنة	7 <b>9</b> 4

وتذكر الشركة أن المياه الفائضة عن حاجة الزراعة تبلغ ٧٥٪ أى بمعنى أن فى كل ٤ م من المياه نجد أن ٣ م منها لايستفاد منها ، بمعنى أن ٢٥٪ من المياه هى التى تروى الأرض والباقى زائد لا لزوم له .

وفي تقديري أن استعمالات المياه في عام ١٣٩٨ هـ ( ١٩٧٨ م ) كانت كالآتي :

مجموع الانتاج	٤٩١,٢٥ مليون م٢ في السنة	
لمياه الشرب	٧٨, ٣٤ مليون م ۖ في السنة	′/. <b>V</b>
لسقيا الحيوانات	١٢,٢٨ مليون م في السنة	%Y,0
للزراعة	٠٥, ٤٤٤ مليون م في السنة	%. <b>4</b> • , o

أما الاستعمالات في عام ١٤٠٠ هـ وما يليها فقد أوردتها في الباب العاشر .

ومن ناحية الزراعة فان منطقة القصيم بها طاقة كبيرة زراعيا وماثيا حيث يوجد فيها حوالى ٧٠,٥٥٢ مكتار من الأراضى الصالحة للزراعة ويعنى هذا أن ٥٠٪ من الأراضى الصالحة للزراعة تقع فى المنطقة الأولى وتصنف هذه الأراضى على أنها من الدرجة الثالثة حسب معيار مكتب الأراضى البور التابع للولايات المتحدة الأمريكية ويعنى هذا أن بعضا من هذه الأراضى يحتاج إلى شبكة صرف لأن بها أملاحاً.

وأفضل استعمال للأراضي المروية أن تستخدم لزراعة الأعلاف الجافة التي لاتستعمل الى الوقت الحاضر إلا قليلا.

ويوجد في وادى السرحان حوالى ١٥,٠٠٠ هكتار من الأراضى الصالحة للزراعة إلا أن المياه ذات النوعية الجيدة قليلة كها أن الخزانات الجوفية السطحية والمتوسطة العمق تنتج مياها متوسطة النوعية وهي كافية لرى مساحات صغيرة من الأراضى وهناك امكانية جيدة لرى مساحات أكثر في المواقع التي توجد بها أراض صالحة للزراعة كها تتوفر بها المياه الصالحة للرى .

وتوجد في منطقة تبوك حوالي ٢٥٠٠ هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة إلا أن معظم المنطقة يحتاج إلى شبكة صرف نظرا لملوحة التربة كها أن سماكة التربة الزراعية غير كبيرة .

#### المنطقة الثانبية والثالثة :

تبلغ مساحة هاتين المنطقتين ٢٣٢,٠٠٠ كم وقد قامت بدراستها الشركة الاستشارية الايطالية \_ ( ايطال كونسالت ) حيث بلغت قيمة العقد ٢٤,٥٠٠,٠٠٠ ريال وقد انتهت من الدراسة في يناير ١٩٦٩ م وكانت مدة الدراسة ٤٢ شهرا .

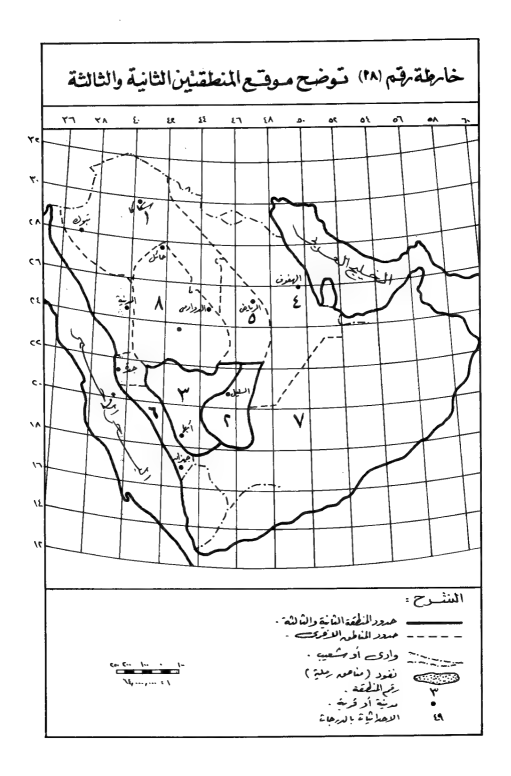
وتشتمل هاتان المنطقتان على جزء من الصخور الرسوبية في الشرق والشمال الشرقى وعلى جزء من الدرع العربي في الجهة الغربية كها هو موضح في الحارطة رقم ( ٨ ) .

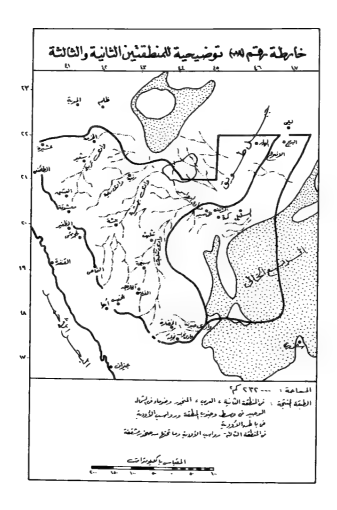
فالمنطقة الثانية هي منطقة الصخور الرسوبية وتتضمن الافلاج والسليل ووادى الدواسر والجزء . الغربي الجنوبي من الربع الخالى أما المنطقة الثالثة وهي الدرع العربي الجنوبي فتتضمن أودية نجران \_ يدمة \_ حبونة \_ بيشة \_ تثليث \_ رنية \_ عسير .

في هاتين المنطقتين هناك ٧٧٪ منها يعتمد على الزراعة ، ٢٣٪ على تربية المواشى والأغنام . وتتميز المنطقة الثالثة بالجبال العالية التي تخترقها الأودية متجهة ناحية الشرق أو إلى المنطقة الثانية التي تتميز بوجود السهول وهضاب جبلية قليلة الارتفاع .

وقد قسمت الشركة الاستشارية هاتين المنطقتين من ناحية المناخ إلى ثلاثة أقسام :

- منطقة الجبال التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٥٠٠ متر فيكون متوسط درجة الحرارة في السنة 17 - ٢١ درجة متوية ، والرطوبة النسبية بها ٦٥٪ ، أما الأمطار فهي مابين ٣٠٠ و ٤٠٠ مم في السنة .





منطقة السهول ومتوسط درجة حرارتها ٢٢ ـ ٢٥ درجة مئوية والرطوبة النسبية بها تبلغ أكثر من ٣٠٪ والأمطار من ١٠٠ ـ ٣٠٠ مم في السنة .

- المنطقة الصحراوية: يزيد متوسط درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية وتصل أقصى درجة فيها إلى ٤٨ ـ ٥٠ درجة مئوية. أما الرطوبة النسبية فهى أقل من ٣٠٪ والأمطار أقل من ١٠٠ مم فى السنة، وقد لا تسقط الأمطار في بعض السنوات ٠

ان أهم التكوينات المنتجة للمياه في المنطقة الثانية هي تكوين الوجيد والمنجور وضرماء . أما في المنطقة الثالثة فان طمى الأودية وشقوق الصخور هي التي تحتوى على المياه . ومن أهم تلك الأودية : وادى بيشة ـ وادى نجران •

يمتد تكوين الوجيد من شمال وادى الدواسر حتى شمال اليمين الشمالى وينكشف شرقا من المنطقة الثالثة ( الدرع العربي ) . وقد قدرت الشركة الاستشارية ساحته بنحو ٥١,٠٠٠ كم م . وهذا التكوين منتج في وادى الدواسر وإلى جنوبه وفي الأطراف الجنوبية الغربية من الربع الخالى كها أنه منتج في اليمن الشمالى . وكلها اتجهنا شرقا في وادى الدواسر كلها تحسنت نوعية المياه وكلها قرب مستوى الماء نحو سطح الأرض كلها تدفقت المياه تلقائيا .

#### المنطقة الرابعة:

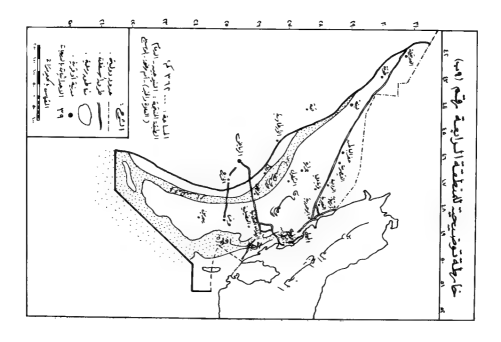
تشمل هذه المنطقة البالغ مساحتها ٣٦٢,٠٠٠ كم على المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية والخارطة رقم (٩) توضح حدودها ويتراوح ارتفاعها من صفر إلى ارتفاع أقصى ٧٠٠ متر فوق سطح البحر وتتميز هذه المنطقة بعدم وجود أودية واضحة باستثناء وادى حفر الباطن فى المنطقة الشمالية الشرقية الذى يبدأ من النفود غربا ويتجه ناحية العراق والكويت . ويذكر بعض المؤرخين ان هذا الوادى هو امتداد لوادى الرمة الذى يمر بالقصيم . ولو رغبنا فى التحقق من ذلك فان الموضوع يحتاج إلى بحث علمى دقيق ه

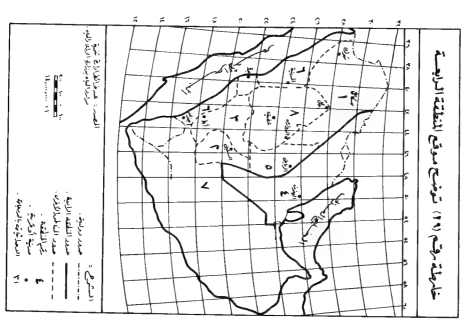
الأمطار في هذه المنطقة نادرة الحدوث وعديمة الانتظام ، وتؤدى الأمطار الغزيرة الى جريان المياه على السطح وبالتالى تغذية ماتحتها من الخزانات الجوفية وتقدر الشركة التى قامت بالدراسة معدلات الاستعاصة لمختلف الخزانات بـ ( ١٠٠٠ ) مليون م في السنة .

وكانت دراسة هذه المنطقة قد اسندت إلى الشركة الاستشارية ايتال كونسالت الايطالية بتكاليف بلغت ٢١,٣٠٠,٠٠٠ ريـال حيث أتمت دراستها خـلال ٤١ شهرا وانتهت منهـا في نـوفمبـر ١٩٦٩ م .

وعن مصادر المياه في هذه المنطقة فانها الخزانات الجوفية الواقعة ضمن التكوينات التالية :

(من أسفل إلى أعلى): الوسيع - أم رضمة - الدمام (الخبر والعلاة) - والنيوجين (وقد سبق شرح هذه التكوينات في موضع آخر من هذا البحث). هذا وتعتبر مياه الوسيع غير صالحة للاستعمال في المنطقة السرقية نظرا لارتفاع ملوحتها إلا أنها صالحة للاستعمال في المنطقة الواقعة جنوب غرب القيصومة بحفر آبار إليها بعمق ١٦٠٠ متروتنتج مياها بنوعية ١٢٠٠ جزء في المليون وكذلك مياه أم رضمة صالحة للشرب والزراعة في منطقة الاحساء . أما مياه النيوجين والدمام فهي تختلف من موقع لآخر من ناحية النوعية اذ تتراوح مابين متوسطة إلى سيئة . وعموما هناك اتصال مائي بين مياه هذه الطبقات ويلاحظ ذلك في منطقة العيون في واحة الاحساء إذ أن مياه أم رضمة ترتفع وتتسرب إلى تكوين النيوجين ومنها إلى العيون وهذا عائد إلى أن بعض التكوينات تقل سماكتها في هذه المطبقة ومحتويات مكوناتها مختلفة لوجود شقوق وكسور في الطبقات من جراء التحديب والتقعر للطبقات . وعموما يكن اعتبار التكوينات كلها في المنطقة الرابعة كوحدة واحدة التحديب والتقعر للطبقات . وعموما يكن اعتبار التكوينات كلها في المنطقة الرابعة كوحدة واحدة





للأسباب المذكورة أعلاه . وبالطبع هناك أماكن أو لسان للمياه العذبة تقل ملوحتها عن ٢٠٠٠ جزء في المليون .

٩٧٥ مليون م سنويا ( يزيد أو ينقص ) من مياه الخزانات السطحية .

٤٢٨ مليون م" سنويا من النيوجين .

٣٦٠ مليون م" سنويا من الدمام بما فيها ١٧٥ مليون متر مكعب سنويا من المياه في البحرين .

۱۲۸ مليون م<sup>۳</sup> سنويا من أم رضمة منها ۱۰۰ مليون م<sup>۳</sup> يزمع استخراجها لمشـروع الفيصل للتوطين في حرض .

كما يستخرج من تكوين الوسيع والعرمة ٠٧, مليون م٣ سنويا في منطقة الاحساء .

إلا أن هذه التقديرات أصبحت غير صالحة لتحديد الكميات المسحوبة في هذا العام ١٩٨٠ م نظراً لأنها كانت دراسات أولية . لذلك فانني أقدرها بناء على عدد الآبار المحفورة من قبل وزارة الزراعة والمياه والآبار التي قام الأهالي بحفرها في المنطقة الرابعة على النحو التالى :

٢٣٤ مليون متر مكعب سنويا من النيوجين .

٣٦٠ مليون متر مكعب سنويا من الدمام و ١٣٠ مليون متر مكعب في البحرين .

١٣٠ مليون متر مكعب سنويا من أم رضمة .

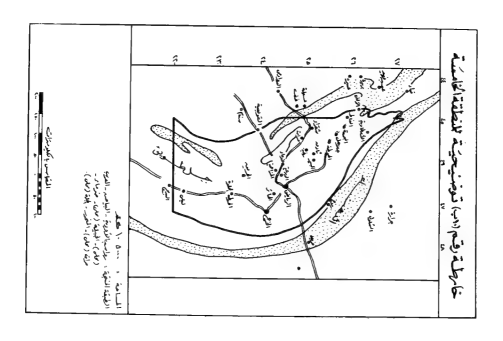
## المنطقة الخامسَة :

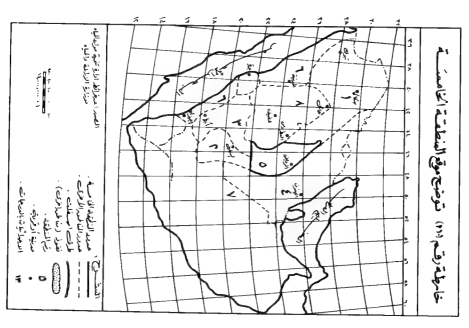
تبلغ مساحة هذه المنطقة ، ١٠٥, ٠٠٠ كم وتشمل منطقة الرياض ـ الخرج ـ الافلاج ـ سدير ـ الوشم ، وقد قامت بدراستها الشركة الاستثمارية الفرنسية سوغوريا لقاء مبلغ ، ٠٠٠, ٠٠ ريال وقد تمت دراستها خلال ٣٦ شهرا انتهت في نوفمبر ١٩٦٨ م ( انظر الخارطة رقم (١٠) لمعرفة حدود هذه المنطقة ) .

ومن أهم المرتفعات فى هذه المنطقة سلسلة جبال طويق التى تمتد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى حتى وادى نساح ثم يتغير اتجاهها نحو الجنوب الغربى ليمتد داخل المنطقة الثانية . ومن أهم أودية هذه المنطقة :

وادى حنيفة ـ وادى نساح ـ وادى السهباء ـ وغيرها . وكل هذه الأودية تتجه صوب الشرق والشمال الشرقى وتبدأ من جبال طويق أو من غربها ، متخللة الفجوات والصدوع التى حدثت لطويق .

وتتميز هذه المنطقة بوجود مجموعة من الصدوع الموازية المتواصلة أو المستمرة تقريبا تمتد من شرق المجمعة الى الجنوب وملتوية في وادى نساح الى وادى السهباء ويبلغ طولها مابين ١٥ ـ ٦٠ كم وقد تبلغ رمية الصدع نحو ٢٠٠ متر الا أن رمية الصدع تقل وتختفي عند طرفيه .





كما تتميز هذه المنطقة بوجود فجوات حدثت نتيجة لانحلال تكوين الهيت وعدسات الانهيددرايت المتداخلة في طبقات تكوين العرب ، كما انخفض مايعلوها من الصخور الكلسية ونتج عن ذلك ظهور عيون امتدت متقطعة من الشمال الى الجنوب . ففي الشمال عين الهيت وفي الوسط عيون الخرج ومنها خفس دغرة وعيون الافلاج في الجنوب .

ومن أهم التكوينات الحاملة للمياه في هذه المنطقة الخامسة تكوين المنجور ويليه أهمية تكوين ضرماء في الشمال والبياض في وادى نساح .

ويتراوح متوسط درجات الحرارة بين ٢٧ ـ ٧٥ درجة مئوية ، والرطوبة النسبية مابين ١٤ ـ ٠٤٪ ومعدل التبخر السنوى بين ٣٧٥٠ مم فى منطقة الخرج ، ١٤٠٥ مم فى منطقة الزلفى أما الأمطار فتنقص كلما اتجهنا جنوبا أو شرقا ، فهى تتراوح من ١٦٠ ـ ٨٠ مم فى السنة من الغرب الى الشرق فى الجزء الشمالى من المنطقة وفى الجزء الغربى يبلغ المتوسط السنوى ١٠٠ مم ، وفى الجنوب من من السنة .

وقد قامت الشركة بدراسة المتوسط السنوى لمياه الأمطار في جبال طويق حيث وجدت انه يبلغ نحواً من ثلاثة ملايين متر مكعب بكل ١٠٠ كم من مساحة أحواض الأودية الواقعة في المرتفعات بينا يبلغ مليون متر مكعب لكل ١٠٠ كم في أحواض الأودية السفلي من جبال طويق . كما وجدت الشركة الاستشارية أن مياه الأمطار في المنطقة يبلغ نحو ٣٠٠ مليون متر مكعب سنويا وذلك عندما تسقط أمطار متوسطها ١٠٠ مم سنويا .

كها قدرت الشركة الاستشارية مجموع كمية المياه المتسربة إلى باطن الأرض من جراء السيول والأمطار بنحو ( ١١٠ ) مليون م' سنويا وهذا ما يعادل ١٪ من كمية الأمطار . وذكرت أن ما يقرب من ( ٦٠ ) مليون م' من المياه سنويا يتسرب إلى الحجارة الكلسية في جبال طويق و ٢٤ مليون متر مكعب إلى تكوين المنجور .

كها ذكرت الشركة الاستشارية بأنه قد اتضح لها أثناء دراستها للمنطقة أن كمية المياه المستعاضة في الأودية يبلغ نحو 179 مليون متر مكعب من المياه سنويا في حين أن ما يسحب من هذه الأودية بغرض الاستهلاك للزراعة والشرب يبلغ 117 مليون متر مكعب من المياه سنويا . إلا أن الشركة الاستشارية أجرت بعض التقديرات الحسابية على وادى حنيفة للفترة مابين 177 هـ 177 من المياه من 177 م 177 م) وقد وجدت أن معدل النقص بلغ نحو ثلاثة ملايين متر مكعب من المياه سنويا 177 مين لها أيضا أن معدل الاستعاضة في وادى حنيفة هو 177 مليون 177 مينها متوسط الاستهلاك السنوى لعام 177 هـ 177 هـ 177 ما بلغ 177 مليون 177 مينها معظم الآبار في وادى حنيفة ولا بقاء المؤارع زود مهم وزارة الزراعة والمياه من مياه الآبار المنجورية في فصل الصيف فقط .

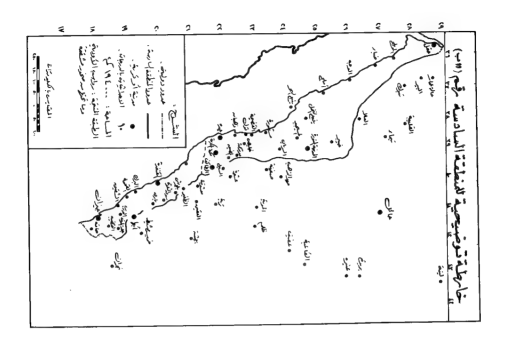
وسوف لا أذكر شيئا عن تكوين المنجور وضرماء هنا لأننى سبق أن ذكرته في أماكن أخرى من هذا البحث .

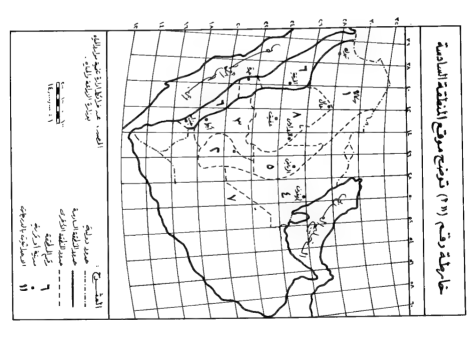
#### المنطقة السكادسَة :

تشمل هذه المنطقة كما هو موضح بالخارطة رقم ( ١١) الجزء الواقع على طول ساحل البحر الأحمر بطول ١٦٠٠ كم وعرض ١٢٥ كم وتبلغ مساحتها الاجمالية ( ١٩٤,٠٠٠) كم م وقد الأحمر بطول ١٦٠٠ كم وعرض ١٢٥ كم وتبلغ مساحتها الاجمالية ( ١٩٤,٠٠٠) كم وقد قامت بدراستها الشركة الاستشارية سوغوريا الفرنسية وقد بلغت تكاليف ذلك مبلغ و٠٠٠, ١٣٠٠ ريال وكانت مدة العقد ثلاث سنوات ونصفاً في الفترة الواقعة ما بين نوفمبر ١٩٦٦ م إلى ابريل ١٩٧٠ م وقد قسمت هذه المنطقة أثناء الدراسة إلى قسمين قسم شمالي وتبلغ مساحته ٥٠٠, ١٤٠ كم وعجتوى على مناطق جبلية متعرجة وسهل ساحلي ضيق ويتميز هذا القسم بالحرات البركانية والصخور البازلتية . أما القسم الجنوبي فتبلغ مساحته ٥٠٠, ١٤٥ كم ومناطقه المبلية متصلة وعرض سهله التهامي أو الساحلي يتراوح مابين ٣٠ - ٤٠ كم وأوديته مغطاة بطبقات سميكة من الرسوبيات . وعموما تجرى أوديته من الجبال الشرقية إلى البحر غربا وبعضها قد لا يصل إلى البحر . ولا توجد صخور بازلتية بهذا القسم إلا في أماكن محدودة كما هي في منطقة البرك .

قدرت سوغوريا عدد سكان هذه المنطقة بـ ١٩٦٠, ١٠ نسمة في عام ١٩٦٧ م بينيا هـ و الـ ١٩٦١, ٧٥٤) في عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) حسب الاحصاء الرسمى ، كيا قدرته الشركة بـ ١٩٠٠, ١٠٠٠ نسمة في عام ١٣٩٠ هـ ( ١٩٧٠ م ) وفي عـام ١٤٠٠ هـ ( ١٩٨٠ م ) ١٠٠٠, ١٦٦٢, ١٠٠٠ نسمة وفي عام ١٤١٠ هـ ( ١٩٩٠ م ) ٢٠٠٠, ٣١٠ نسمة وذكرت بأن نصف السكان يقطنون في منطقة جازان والبالغ عـدهم في عام ١٣٨٧ هـ ( ١٩٦٧ م ) ٢٠٠٠، ١٩٦٧ م نسمة وحسب الاحصاء الـرسمى كان عـدد سكان منطقة جيزان ١٠٣، ١٠٣ نسمة في عام ١٣٩٧ هـ .

تكون درجات الحرارة ثابتة نسبيا في المناطق الساحلية وعالية وكذلك الرطوبة فهي عالية ويبلغ معدل درجات الحرارة في منطقة جازان ( ٣٤ م صيفا ) و ( ٢٥ م شتاء ) ومعدل الرطوبة النسبية





٧٨٪ صيفا و ٤٥٪ شتاء اما المناطق الجبلية فيلاحظ أن درجات الحرارة فيها منخفضة عما هي عليه في الساحل .

أما الامطار فهى فى الشمال عديمة الانتظام وكمياتها قليلة وفى المنطقة الجنوبية التى تمتد من جنوب جدة الى الحدود اليمنية فان الأمطار عادة تكون كثيفة ومنتظمة إلى حد ما خصوصا فى المنطقة الجنوبية منها . ففى تلك المنطقة تكون الأمطار الشتوية من نوفمبر إلى ينايسر كثيفة على السهل الساحلى وعلى قمم الجبال وتنقص كلها اتجهنا شمالا . أما أمطار الربيع فهى من مارس إلى مايو وتهطل على المناطق الجبلية وأمطار الصيف من يوليو إلى سبتمبر وهى كثيفة على السهل الساحلى جنوبا من القنفذة .

تتراوح مساحة أحواض الأودية في المنطقة السادسة من ٥٠٠ - ٥٠٠٠ كم ومصدر الأودية من المناطق الجبلية ولها انحدار شديد .

ان الفياضانات في أودية بيش وحلى ويبا أكثر من ١٠٠ مليون متر مكعب بينها هي في أودية خلب وعتود وقنونة والاحسبة والشاقة الشامية والليث تتراوح ما بين ٥٠ ـ ١٠٠ مليون متر مكعب. وفي بقية الأودية فان معال فيضاناتها أقل من ٥٠ مليون متر مكعب وتقدر جميع الفيضانات في الأودية بـ ( ١٤٤٤ × ١٠٠ ) متر مكعب سنوياً ١٢٪ منها فقط في القسم الشمالي .

وللمقارنة فان الفيضانات أكبر بـ ( ٢٠ ) مرة فى المنطقة الجنوبية عنها فى المنطقة الشمالية اذا أخذت نفس المساحة وهذا عائد لكثافة الأمطار التى تهطل على المنطقة الجنوبية وعادة ما تكون الفيضانات قصيرة ومفاجئة إذ أن تصرف السيل فى وادى بيش تبلغ ١٠٠,٠٠٠ م فى الثانية ومن عند عند ومن وخلب وأحسبة والشاقة الشامية .

وتستعيض رواسب الأودية ذات السماكة المختلفة مياهها من الترشيح السطحى وسريان المياه تحت سطح الأرض كها تختلف كمية الاستعاضة من واد لآخر ففى الجنوب حيث الرواسب ليست سميكة فى الأودية عند سفوح الجبال تحتوى على كميات أكبر من المياه . أما فى الشمال فان السهل الساحلى لا يختزن كميات كبيرة نظرا لضيقه ولأن مياهه عادة ما تكون ملوثة بالمياه المالحة القادمة من البحر . أما المياه فى منطقة الحرات فانها تختزن فى رواسب الأودية الموجودة تحت صخور البازلت التي تعمل كمانع لتبخر المياه وتخرج المياه عادة من منطقة الحرات على هيئة ينابيع وعيون .

وتقدر الشركة الاستشارية (سوغوريا) كمية المياه المستخرجة من جميع المنطقة السادسة لأغراض الزراعة في عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٨ م ) بـ ( ٩٠,٧ ) مليون م في السنة كما أنه سيكون في المستقبل ( ١٦٣ ) مليون م في السنة .

كها ذكرت أنه في عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٨ م ) تكون الكميات المستخرجة من القسم الشمالى للمنطقة (  $^7$  ,  $^7$  ) مليون  $^7$  في السنة ومن سهل جازان (  $^7$  ) مليون  $^7$  سنويا ومن تهامة الشام مليون متر مكعب في السنة بينها سيكون في المستقبل من القسم الشمالي للمنطقة (  $^7$  ) مليون  $^7$ 

سنويا ومن سهل جازان ( ٤٧ ) مليون م سنويا ومن تهامة الشام ( ٣١ ) مليون م سنويا . وتعزو سوغوريا انخفاض استخراج المياه للزراعة فى القسم الشمالى فى المستقبل الى أن المياه المختزنة سوف تستغل فى أغراض تزويد المياه للمدن والقرى وان كنت أخالف الشركة فى هذا الرأى لأن نية الحكومة قد اتجهت منذ مدة إلى تزويد المدن الساحلية بمياه البحر بعد تحليتها وقد شيدت بالفعل محطات للتحلية على بعض المدن الساحلية كالوجه وضباء ولذلك نجد أن استخراج المياه فى المنطقة الشمالية ربما يكون كها كان فى عام ١٩٦٨ م أو يزيد قليلا .

وحيث ان هطول الأمطار بكثافة وبصورة منتظمة فى الجنوب من المنطقة السادسة فان المياه الجوفية يندر استعمالها نظرا لاعتماد المزارعين على الأمطار والفيضانات فى زراعتهم ولذلك نجد أن المياه الجوفية هنا يمكن استغلالها فى التوسع الزراعى وبالتالى زيادة الرقعة الزراعية . وقد يحتاج الأمر إلى اقامة سدود للتحكم فى فيضانات بعص الأودية والاستفادة من المياه المختزنة خلف السدود فى رى الأراضى الزراعية .

ومن جدة إلى ينبع النخل كانت تستعمل العيون والخيوف فى رى المزارع ، إلا أن معظمها قد اندثر وتهدم كما استبدلت فى بعض المواقع بحفر الأبار الأنبوبية أو اليدوية ، وركبت عليها مضخات لاستخراج المياه .

وحيث ان المنطقة الجنوبية لديها الامكانيات اللازمة للتوسع الزراعي من ناحية جودة التربة ووفرة المياه الجوفية والسطحية من جراء الفيضانات فان هذه المنطقة تنتظر اقامة مثل هذه المشاريع الزراعية الكبيرة . إلا أنه قبل البدء في مثل هذه المشاريع فان الأمر يتطلب منا الوقوف بهدف المعرفة التامة لهذه الامكانيات لذلك فان وزارة الزراعة والمياه قد اسندت أمر دراسة هذه المنطقة الجنوبية إلى الشركة الاستشارية جيرمان كونسالت بعد أن قسمت الوزارة المنطقة إلى تهامة الشمالية وتهامة الجنوبية . وسوف تقدم هذه الشركة للوزارة المسح الطبوغرافي ونوعية التربة ومدى توفر المياه الجنوبية والسطحية ومعرفة مواقع السدود . ولا أستطيع في هذا البحث ذكر تفاصيل أكثر عن هاتين المدراستين نظرا لأنني لو بدأت فيها فان الأمر يتطلب مني تأخير صدور هذا البحث في حين ينتظر الكثير من الزملاء وبعض المهتمين بشؤون المياه قرب صدوره ولهذا سوف اكتفى هنا بذكر بعض من تفصيلاتها في الصفحة القادمة ،

## منطعة جدة . مكة . الطائف .

وتبلغ مساحة هذه المنطقة ٢٠,٩٠٠ كم وتضم المدن الثلاث المشار اليها أعلاه وضواحيها وقد استدت دراستها إلى شركة ايتال كونسالت بتكاليف بلغت ٢٠٠,٥٥٠ ريال وقد اتحت دراستها في غضون ثلاث سنوات انتهت في ١٣٨٩ هـ ( ١٩٦٩ م ) .

وهذه المنطقة عبارة عن صخور نارية وأخرى متحولة بها جبال عالية وسهول ، وأودية تتجه ناحية البحر الأحمر أو ناحية داخل البلاد ، وتتخلل المنطقة عدة أودية كبيرة وصغيرة وأهمها وادى فاطمة ووادى النعمان وخليص .

ان المياه في هذه المنطقة محدودة ومحصورة في رواسب الأودية والشقوق الموجودة في الأجزاء العلوية من صخور القاعدة الموجودة أسفل الرواسب . تجرى السيول الجارفة في أعالى الأودية أثناء موسم الأمطار بينها تسير ببطء وتترشح معظم المياه بطمى الأودية في الأجزاء السفلي من الأودية وذلك لأن هذه الأجزاء السفلي ذات نفاذية عالية ودرجة الانحدار غير كبير وهو منبسط إلى حدما.

خلال عام ۸٦ ـ ۱۳۸۷ هـ ( ٦٦ ـ ۱۹٦٧ م ) قدر سحب المياه من مختلف أودية المنطقة حيث وجد أنه يبلغ حوالى ( ١٠٢ ) مليون م سنويا وان المياه المستعملة للزراعة كانت ( ٨٦ ) مليون م سنويا .

وتقول الشركة الاستشارية التي قامت بالدراسة ان المياه التي استغلت في عام ١٣٨٧ هـ ( ١٩٦٧ م) لمدينة جدة كانت ٢٥٧٠٠ م يوميا ولمكة المكرمة ١٣٢٠٠ م يوميا وللطائف ٤٨٠٠ م يوميا بينها قدرت الاحتياجات للسنوات القادمة كالتالى : ( بالأمتار المكعبة يوميا ) :

الطائف	مكة	جدة	عام
 188	*****	0 2	۱۳۹۰ هـ (۱۹۷۰ م)
**1	77	١٠٨٠٠٠	١٤٠٥ هـ (١٩٨٥ م)
			وهي في تقديري كالتالي :
****	۸٠٠۰	17	۱٤۰۰ هـ ( ۱۹۸۰ م )
*****	1	14	١٤٠٥ هـ (١٩٨٥ م)
44	14	<b>Y</b> 1	١٤١٠ هـ (١٩٩٠ م)

وتقول الشركة الاستشارية إن مجموع ما هطل من أمطار خلال عام ١٩٦٦ م كان حوالى ١٥٠٠ مليون متر مكعب لذا فان مجموع ما استغل من هذه المياه كان ٧٪ من كميات الأمطار وقد كانت النسبة المئوية للسيول من الأمطار كالتالى :

أ ـ تتراوح النسبة مابين ١٥٪ ـ ٦٠ , ١٪ في منطقة أحواض ليه ووج وبسل .

ب \_ تتراوح النسبة مابين ٧ ٪ \_ ١ ١٪ في منطقة حوض وادى خليص وعران .

ان حجم الرواسب الوديانية المشبعة بالمياه هو ٦٢٥٠ م من أصل ١٤,٠٠٠ م وهو الحجم الكلى للرواسب ويعنى ذلك أن ٤٥٪ من الرواسب متمتعة بالماء • وتقدر المياه العذبة المختزنة بـ ( ٥١٠ ) مليون م أى ما يساوى ٨٪ من مياه الطمى المشبع .

فى عام ١٣٨٤ هـ - ١٣٨٧ هـ ( ١٩٦٤ م - ١٩٦٧ م ) كان وادى خليص فى حالة توازن مائى الا أن ذلك التوازن قد اختل بعد ذلك وأصبح المسحوب منه أكثر بما يستعيضه الوادى ، أما فى وادى فاطمة فان مستوى الماء قد انخفض انخفاضا ملحوظا بعد أن حفرت به الآبار لأغراض تأمين مدينة جدة بالمياه وأدى إلى انعدام التوازن المائى الذى كان يسود الوادي لعدة قرون وقد نجم عنه جفاف معظم العيون لأن المياه المسحوبة تزيد بمقدار ٩ ملايين متر مكعب سنوياً عن كميات المياه المستعاضة .

أما في وادى النعمان فقد كان يقدر احتياطيه بحوالى ٧٠ مليون متر مكعب وتأتى الاستعاضة من كميات الأمطار الكبيرة نسبيا التي تزيد بمقدار ٥ , ١ - ٤ مرات عن أودية خليص وفاطمة وعسفان . وكان الاستعاضة تزيد عن السحب بمقدار ٩ ملايين متر مكعب سنوياً إلا أن هذا قد اختل بعد هذه الدراسات بسبب حفر عدد من الأبار فيه .

وتقول الشركة الاستشارية التى قامت بالدراسة انه بالنسبة لوادى وج لا توجد معلومات مفصلة ـ وقد أجريت عدة دراسات بعدها ـ إلا أن كميات المياه الموجودة فى الرواسب المشبعة وما تحتها من صخور مشققة تقدر بحوالى ٤٠ مليون متر مكعب فى هذه السنوات الأخيرة وبعد حفر العديد من الأبار ونظراً للجفاف السائد بالمنطقة فان كميات المياه المختزنة تقل كثيرا عما ذكرته الشركة الاستشارية .

وقد توصلت الشركة الاستشارية إلى أرقام معينة قد تعتبر مؤشرة للمستقبل ولولم تكن صحيحة ، وتذكر الشركة أن قمة الاحتياجات للمياه في عام ١٩٨٥ م بمنطقة جدة مكة ما الطائف ستصل إلى ١٩٢٠ ، ١٩٢٠ م يومياً أى ما يعادل ٢٢٢٠ لترافى الثانية وهذا يعنى أنه يساوى أربعة أضعاف كميات المياه التي تستهلك حاليا ( ١٩٦٨ م ) والمساوية له ( ٤٨٠ ) لتراً في الثانية وهذا باعتبار أن معدل الاستهلاك يعادل أربعة أخماس الحد الأعلى للمتطلبات عنها ، وستكون كميات المياه المطلوبة للاستهلاك عام ١٩٨٥ م هي ( ٥٦ ) مليون م سنوياً وهذا ما يساوى ١١٪ من مجمل احتياطي المياه المختزنة في جميع الطبقات المائية .

ان هذه الأرقام أصبحت غير واقعية نتيجة لزيادة النطور العمراني والاجتماعي وبالتالي زيادة استهلاك المياه ولذلك فان الاستهلاك في عام ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٥ م ) سيكون ٣٧٨,٠٠٠ م يوميا ( راجع الجدول رقم ( ٢٤ ) لمعرفة حجم الطلب على المياه المتوقع مستقبلا ) .

وتضيف الشركة التى تولت الدراسة ان مياه الرى المستعملة فى جدة هى ٧٤ مليون متر مكعب سنوياً من المياه . سنويا لزراعة ٢٩٧٤ هكتار وان كل ( ٤٠ ) هكتارا يستهلك مليون مترمكعب سنوياً من المياه . وتقول تلك الشركة ان جدة ومكة ستحتاجان لكميات اضافية من المياه تقدر بحوالى ( ٣٨ ) مليون م سنويا فاذا ما أخذت هذه الكمية الاضافية من مصادر المياه الجوفية المستعملة حاليا فى

أغراض الرى عندها سيحدث نقص فى المياه الجوفية يقدر بـ ٢٦ مليون متر مكعب سنويا من المياه على حساب الزراعة الذى سيكون كالتالى:

عدم زراعة ١٦٨٠ هكتارا من مجموع ٢٩٧٤ هكتارا أي ما يعادل ٥٦٪ وسينخفض الانتاج الزراعي بمقدار ٦١٪ .

وبالطبع تغيرت هذه الأرقام بتغير المؤثرات التى أدخلت وبزيادة عملية النمو والتطور العمرانى والسكانى و لذا ينصح بعدم الاعتماد عليها كلية وانما هى أرقام ومؤشرات تدل على مستقبل المياه فى المنطقة وايجابية تغيير الخطط والاستراتيجية المائية و وقد تنبهت الحكومة لهذا الأمر وبالأخص أولئك العاملين فى مجال المياه وذلك باقامة محطات لتحلية مياه البحر والتوسع فيها بشكل ملحوظ خاصة بالنسبة لمدينة جدة كها يخطط الآن لاقامة محطة لتحلية المياه وسحبها إلى العاصمة المقدسة و مكة المكرمة ) للتقليل من الاعتماد على مياه الأودية المجاورة لكل من جدة ومكة المكرمة (أودية خليص - فاطمة - النعمان) وأخرى لمدينة الطائف والتى كانت قد تم بدء فى سحب المياه اليها من وادى تربة وذلك بمقدار ( ٢٠٠ ) لتر فى الثانية كمرحلة أولى مع بدء الدراسات والتحريات لسحب كمية اضافية كمرحلة ثانية .

## الدلهات لهيدرولوجية:

تستهدف الدراسات الهيدرولوجية العمل على جمع معلومات عن الأمطار - السيول - التبخر - الحرارة - الرطوبة - الاشعاع الشمسى ٥٠ الخ وتقاس هذه العناصر يوميا أو أسبوعيا أو شهريا حسبها تقتضيه الظروف المناخية والغرض من قيامها كها أن أجهزة عديدة تستخدم لهذا الغرض وقد يكون بعضها يعمل اتوماتيكيا ، وتقام عادة محطات هيدرومترولوجية في مختلف انحاء البلاد تدار بواسطة فنيين متدربين لهذا الغرض .

تجمع هذه المعلومات ومن ثم يتم تحليلها وشرحها ليستفاد منها في معرفة توازن المياه الجوفية - تصميم السدود ـ انشاء الطرق ـ المشاريع الزراعية . . . الخ .

وقد بدأت الدراسات الهيدرولوجية منذ مدة طويلة وعلى التحديد في أوائل الخمسينات الميلادية الا أنها بدأت بداية بسيطة ومن ثم أخذت تزداد عدد المحطات والأجهزة المستعملة الى أن بدأت الشركات الاستشارية في دراستها ، ولحاجتها الى المعلومات الهيدرولوجية أقامت محطات عديدة ومكثفة ، وفي عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٨ ) م تعاقدت وزارة الزراعة والمياه مع الشركة الاستشارية ايتال كونسلت لقاء مبلغ ( ٢, ٢٨٠٠٠٠ ) ريال سنوياً ومع الشركة الاستشارية ريكس بمبلغ ( ٢, ٢٠٠٠ , ١٧٠٠ ريال سنويا ) ولمدة خس سنوات لكل منها ، وقد أسندت المناطق الثانية والثالثة والثامنة ومنطقة جدة ومكة والطائف \_ على شركة ايتال كونسلت .

والمناطق السادسة والرابعة على شركة ريكس للقيام بالدراسات الهيدرولوجية المطلوبة وتدريب فنيين سعوديين عليها • • هذا وفي عام ١٣٩٢ هـ ( ١٩٧٢ م ) وبانتهاء عقديها قام قسم الهيدرولوجيا بالوزارة بمواصلة جمع المعلومات بكفاءة تامة بعد أن انضم اليه أولئك الفنيون السعوديون الذين تدربوا مع الشركات الاستشارية . .

### الدليات لنغصيلية للمياه:

ذكرنا فيها سبق أن الشركات الاستشارية قامت بمسع شامل للمناطق الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والسادسة من الناحية المائية والزراعية ونظرا لكون معظم أجزاء هذه المناطق كانت مجهولة وغير معروف ما تخزنه في باطن الأرض من مياه جوفية وطاقتها الانتاجية ، لذلك كشفت لنا هذه الدراسات التي أجريت بواسطة الاستشاريين الأماكن الممكن تطويرها واستغلالها لأغراض الشرب أو الزراعة والأماكن التي لايوصى باستغلالها .

ومن هذا يظهر لنا أن تلك الدراسات تعتبر دراسات أولية وينبغى علينا اجراء دراسات تفصيلية للمواقع التى أوصت بها الشركات الاستشارية بوجود امكانيات واحتمالات جيدة بها لتطويرها وتنميتها واستغلالها في حالة الحاجة الى استغلال مواردها المائية .

#### البحث عصادر حكديق لمدينة الردامن :

ان التوسع العمراني وزيادة عدد سكان مدينة الرياض المضطرد قد فاق كل التطورات والتقديرات نتيجة لزيادة احجام الأعمال ، والمشروعات التي طرحت للتنفيذ من قبل حكومة جلالة الملك خلال السنوات الأخيرة خاصة مع بداية الخطة الخمسية الثانية التي بدأت في عام ١٣٩٥/٩٤ هـ (١٩٧٥/١٩٧٤ م) فانه بالاضافة إلى المشروعات القائمة في الرياض نفسها والتي جلبت اعدادا هائلة من مختلف الجنسيات ومن داخل المملكة نفسها فان أية شركة أو مؤسسة لها أعمال خارج الرياض لابد من أن تفتح لها مكتبا في الرياض وهو يعنى بالتالي الى زيادة في تعداد سكان مدينة الرياض الى المنازل الحديثة وانتقال سكان مدينة الرياض الى المنازل الحديثة ادى مع كل ذلك إلى زيادة في متطلبات المياه .

وقد أظهر التعداد السكاني الرسمي الذي أجرى في عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) افاد بأن عدد سكان مدينة الرياض هو حوالي ٢٦٠,٠٠٠ نسمة ، وفي عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١ م ) تم تقدير عدد سكان الرياض لعام ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٥ م ) بأنه سيبلغ ( ٢٠٠,٠٠٠ نسمة ) بينها العدد التقديري للسكان في عام ١٤٠٠هـ (١٩٨٠) قد تجاوز هذا الرقم إذ بلغ ٢٠٠٠,٠٠٠ نسمة. ويتضح لنا من هذه الأرقام ومما ذكر أعلاه أن احتياجات مدينة الرياض قد فاقت كل تقديراتنا

وتصوراتنا لكافة الخدمات والمرافق العامة لسكانها ومن ضمنها المياه اللازمة للشرب والاستعمالات المنزلية والحدائق الخاصة في المنازل.

لذلك كان لزاما علينا البحث عن مصادر مياه اضافية لتزويد السكان بالمياه اللازمة وبكميات كافية وبنوعية جيدة .

ان المياه اللازمة لمدينة الرياض ينبغى أن تقدر وتحسب للاستعمالات المنزلية والحدائق الخاصة والصناعة القائمة والمدارس والوزارات وللاغراض الترفيهية وللمكيفات الصحراوية ، فاذا أخذت هذه الاحتياجات في الحساب والتقدير مع ما سيكون عليه عدد سكان الرياض في السنوات القادمة ، وقدرنا احتياج الفرد من المياه يوميا لاستطعنا معرفة كميات المياه اللازم اسالتها وضخها لمدينة الرياض .

لقد تم تصور الوضع في ضوء تلك الاعتبارات وتم وضع التخطيط للمستقبل وبرمجة الأعمال المطلوب تنفيذها للحصول على كميات كافية من المياه ذات نوعية جيدة .

وفى سبيل ذلك تمت عدة دراسات حقلية هيدرولوجية وهيدروجيولوجية وأخرى اقتصادية بواسطة شركات استشارية عالمية وقد وصل عدد الابحاث والدراسات التي تمت بخصوص مياه الرياض حوالي ٧٧ بحثا أو دراسة .

وفي عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٨ م ) قدمت الشركة الاستشارية (سوغوريا) دراستها وتوصياتها بشأن تأمين مصادر مياه اضافية لمدينة الرياض واقترحت معالجة ذلك للقيام بـدراسات مفصلة لموقعين احدهما حقل ما بين المزاهمية وضرماء من تكوين المنجور والثاني من حقل الوسيع على بعد 110 كم شمال شرق الرياض على الطريق المؤدى إلى خريص .

وفى ضوء تلك الاقتراحات والتوصيات ، قام خبراء وزارة الزراعة والمياه بدراستها وتقيمها واعداد العقود والشروط اللازمة وبرامج العمل المطلوبة بالنسبة للمصدرين الجديدين السابق ذكرهما واسندت دراساتها التفصيلية على الشركة الاستشارية (سير ماكدونالد) الانجليزية وبتكاليف بلغت ٢ , ١٩ مليون ريال وتم توقيع العقد معها فى شهر ديسمبر ١٩٧٣ م ( ١٣٩٣ هـ) وانتهت دراستها فى أغسطس من عام ١٩٧٥ م ( ١٣٩٥ هـ) هذا وقد احتوت دراستها على :

- \_ مسح شامل للمصادر المائية الموجودة حاليا .
- ـ قياسات لمستويات المياه والطاقة الانتاجية ونوعية المياه في الأبار .
  - ـ دراسات جيوفيزيقية .
    - \_ حفر آبار تجريبية .
  - ـ دراسات لمعالجة المياه وتنقيتها .
- أعمال هندسية للحقل المنتج ومسار خط الأنابيب الى الرياض .
  - ـ اعداد خرائط هيدروجيولوجية وطبوغرافية .

- ـ تكاليف واقتصاديات مشروع تنمية المصادر الجديدة وسحب مياهها .
  - التخطيط السليم للمستقبل .

وبانتهاء عام ١٣٩٦ هـ ( ١٩٧٦ م ) واستكمال الدراسات اللازمة من قبل خبراء وزارة الزراعة والمياه تم تقييم كافة المعلومات لايجاد مصادر مياه اضافية لمدينة الرياض تقدر بمائتي ألف متر مكعب يوميا من الماء بنوعية تبلغ ٦٠٠ ملجم في اللتر الواحد ، وبعد استخدام النماذج الرياضية في عملية التقييم الهيدرولوكي للطبقات الحاملة اتضح مايلي :

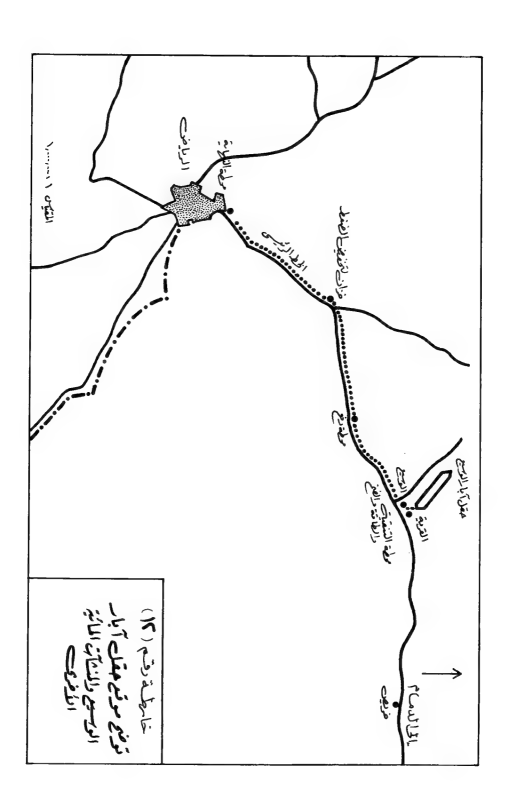
- ان مياه طبقة الوسيع بعد تنقيتها من الشوائب والمعادن هي أفضل المصادر لتأمين كميات اضافية وأقلها كلفة لعدم وجود أية مراكز ضخ قريبة يمكن أن تتأثر هيدرولوجيا بالتنمية والسحب كها انه يمكن الاعتماد عليها لعدة سنوات قادمة ، ويمكن القول بأن حجم كمية المياه المختزنة ضمن ١٠٠٠ كم حول آبار المياه تكفي لأربعمائة سنة بمعدل ٢٠٠ ألف متر مكعب من الماء يوميا بنوعية ١٥٠٠ ملجم في اللتر الواحد .

ـ ان طبقة المنجور قادرة على التزويد بكمية المياه المطلوبة وحتى بمعدلات وبتكاليف أكثر قليلا الا أن التأثيرات الهيدرولوجية كبيرة جدا كها أن التنمية بهذه المعدلات سوف تؤدى بالتالى إلى انخفاض مستوى الماء حوالى ٥٠ مترا فى كل من الرياض وحقل آبار صلبوخ ( سوف يرد الكلام عن هذا الحقل فيها بعد ) .

وبناء على الدراسات والنتائج المذكورة فقد تقرر سحب مياه الوسيع الى الرياض بمعدل ٢٠٠ ألف متر مكعب من المياه يوميا ( الموقع موضح بالخارطة رقم ١٢) وقد اسندت تصاميمه والاشراف على تنفيذه إلى شركة ( ماكدونالد ) بتكاليف بلغت ( ٢٦ ) مليون ريال . وحيث أن هذا المشروع ذو حجم كبير جدا وتقدر تكاليفه بما يزيد على ( ١٠٠٠ ) مليون ريال وهو أكبر مشروع يتم تنفيذه لجلب المياه من مسافات بعيدة سيتم تنفيذه فقد وزعت عملية التنفيذ الى خمسة عقود :

- عقد حفر الآبار التي يبلغ عددها ٦٢ بئرا .
- ـ عقد توريد أنابيب نقل المياه ومحطات الضخ الرافعة والدافعة .
  - عقد توريد وتركيب محطات الكهرباء .
    - \_ عقد لتنقية المياه .
- ـ عِقد لاقامة القرية التي سيسكن فيها العاملون في حقل المشروع .

وقد تم ترسية هذا المشروع تباعا منذ أوائل عام ١٩٧٨ م ومن ثم افتتاح المرحلة الأولى منه فى شعبان ١٤٠١ هـ ( ١٩٨٧ م ) ان شاء الله .



هذا ، وحتى عام ١٤٠٢هـ ( ١٩٨٧ م ) عندما يتكامل ورود مياه الوسيع ، فان الرياض ستظل في حاجة إلى مياه اضافية لمواجهة الاحتياجات المتزايدة ولذلك ينبغي تنمية وسحب المياه من طبقة المنجور لمواجهة الطلب الفوري على المياه إلى أن يتم تنمية حقل آبار الوسيع ووصول مياه التحلية التي سترد للرياض في عام ١٤٠٣هـ ولذلك تم أخذ هذا الوضع في مخططات مواجهة النقص الذي سيحصل وتم اعداد البرنامج الزمني له ولمواجهة هذا النقص تقرر حفر ١٦ بئرا منجورية في حقل صلبوخ وتنقية مياهه وسحبه الى الرياض بمقدار ( ٦٠ ) ألف متر مكعب يوميا وبهذا كان مالدينا في عام ١٣٩٨هـ ( ١٨٠ ) كمية من المياه بلغت ( ١٨٠ ) ألف متر مكعب يوميا وقد بديء في تنفيذ هذا المشروع في أواخر عام ١٣٩٦ هـ ( ١٩٧٦ م ) وتم افتتاحه في عام يومياً وقد بديء في تنفيذ هذا المشروع في أواخر عام ١٣٩٦ هـ ( ١٩٧٦ م ) وتم افتتاحه في عام شمال الرياض لسحب ٨٠ ألف متر مكعب من المياه يوميا بعد تنقيتها واسالتها إلى الرياض ، وبهذا أصبح مالدينا في عام ١٣٩٩ هـ ( ١٩٧٩ م ) ( ٢٦٠ ) ألف متر مكعب من المياه يوميا وهذا أصبح مالدينا في عام ١٣٩٩ هـ ( ١٩٧٩ م ) وبلغت تكاليفه الإجمالية نحو ٥٩ مليون ريال .

وبهذا يصبح لدينا في عام ١٤٠٧ هـ ( ١٩٨٧ م ) حوالي ٤٦٠ ألف مترمكعب من المياه يومياً وهمي تكفى مدينة الرياض حتى عام ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٥ م ) حسب تقديراتنا لعدد سكان مدينة الرياض والذي سيبلغ في حينه حوالي ( ١,٨ ) مليون نسمة حيث قدرت احتياجات الفرد من المياه بـ ( ٣٢٠ ) لترا في اليوم في ذلك الوقت .

ويوالى المسؤ ولون عن وضع البرنامج الزمنى لتنمية المصادر حيث كان قد بدىء منذ عام ١٣٩٥ هـ ( ١٩٧٥ م ) دراسة امكانية جلب مياه البحر من الخليج إلى مدينة الرياض وقد رصدت لذلك المبالغ اللازمة كما أنه منذ عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٧ م ) تجرى الدراسة والبحث عن مصادر مائية أخرى مثل جلب المياه من تكوين الوسيع من حقل آخر غير الوارد ذكره سابقا أو جلبه من تكوين أم رضمة الواقع على بعد ( ١٦٠ ) كم شمال شرق أو شرق الرياض .

#### البحثيعن مصادرجديدة لمدينة الطائعنے:

تعانى مدينة الطائف منذ مدة طويلة من قلة فى مياه الشرب نظرا لعدم وجود مياه وفيرة بالمصادر التى تعتمد عليها حاليا وهى مياه العيون فى وادى وج - المثناة - شبرا - الفيصلية - والآبار الأخرى فى المنطقة . وهذه المصادر الماثية تعتمد أساسا على ما تختزنه رواسب الأودية والشقوق الموجودة فى الصخور السفلى من مياه الأمطار والسيول حيث أصبحت غير قادرة على تزويد الطائف بالكميات المطلوبة لسبين أولها :

- التوسع العمراني وزيادة عدد السكان وخصوصا في موسم الصيف حيث يفد اليها السكان من المدن الأخرى لقضاء فصل الصيف بها .

ان المصادر الحالية محدودة بل أصبح السحب منها أكثر مما تستعيضه بالأمطار والسيول . ومن الناحية الهيدروجيولوجية يمكن القول انه حتى في حالة استغلال مياه عيون أخرى تنبع من نفس وادى وج مثل عيون الوهط أو الوهيط فان الكمية المستخرجة قد تزيد الا أنها ستكون على حساب المصادر المائية الحالية أى اننا سنعمل على استنزاف المياه لأنه من الوجهة الهيدروجيولوجية فان وادى وج يعتبر مصدراً واحداً مها تعددت ظروف وطرق ومواقع استخراج المياه منه .

وكانت الشركة الاستشارية ايتال كونسالت قد أوردت ضمن توصياتها عن منطقة جدة ـ مكة ـ الطائف أنه لتزويد مدينة الطائف بكميات من المياه تفي بمتطلبات الحياة ومسايرة النهضة العمرانية فيها فانه ينبغي اجراء دراسات تفصيلية على الأودية في المنطقة لمعرفة المصدر المائي الذي يعتمد عليه وتقييم طاقته الانتاجية ومدى اقتصادية سحب مياهه الى مدينة الطائف .

- ـ دراسة الاحتياجات المائية لمدينة الطائف وضواحيها .
  - ـ دراسة المصادر المائية في وادى تربة وفروعه .
    - \_ دراسة سحب المياه .

وقد أوضحت نتائج دراستها للمرحلة الأولى ما بـين الفترة من نـوفمبر ١٩٧٣ م ـ اكتـوبر ١٩٧٤ م ( ١٩٧٣ هـ ـ ١٣٩٤ هـ ) ما يلى :

تبلغ مساحة حوض وادى تربة وفروعه المراد استغلالها لمدينة الطائف وضواحيها وحتى الاجزاء السفلية من الوادى حوالى ( ٣٧٠٠) كم ، ومن الحسابات التي أجريت خلال ست سنوات من سبتمبر ١٩٦٧ م اغسطس ١٩٧٣ م بلغ المتوسط السنوى لهطول الأمطار على الحوض بأكمله ( ٢٥٠) مم مما نتج عنه حوالى ( ٩٥) مليون م من مياه السيول وقد تم ربط العلاقة بين الأمطار

والسيول بواسطة الموديل الرياضى للتوازن المائى كها تم تعيين موقعين لاستخراج المياه الاضافية اللازمة من وادى عردة وتربة فى منطقتين احداهما على جانبى الجسر الواقع على طريق الطائف ابها ، والثانية على بعد ( $^{\circ}$ ) كم أسفل الوادى بعد القيام بدراسات مكثفة اشتملت على حفر الأبار الاختبارية واختبارات الضخ والدراسات الجيوفيزيقية . هذا من ناحية ومن ناحية أخرى قدرت احتياجات المياه لمدينة الطائف وضواحيها حيث توصلت الى انه فى عام ١٣٩٤هـ قدرت احتياجات المياه مابين ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) مليون م سنويا وفى عام ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) مابين ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) مليون م من المياه المراد نقلها بواسطة الأنابيب من وادى مابين ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) مليون م من مرمكعب سنويا فى عام ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) م وقد قامت تربة وفروعه ستتراوح مابين  $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$  مليون متر مكعب سنويا فى عام ( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$ ) م وقد قامت بعمل الدراسات اللازمة لسحب المياه المطلوبة الى مدينة الطائف وضواحيها آخذة فى الاعتبار بعمل الدراسات اللازمة لسحب المياه المطلوبة الى مدينة الطائف وضواحيها آخذة فى الاعتبار ومسار الخط .

وقد جاءت خلاصة تلك الدراسات وتم وضعها موضع التنفيذ من قبل وزارة الزراعة والمياه بعد أن قام خبراؤ ها بمناقشتها مع المختصين في الشركة ومن ثم اجراء التقديم اللازم لها كها يلي : \_ \_ ان مدينة الطائف وضواحيها ستكون بالاضافة إلى المصادر الحالية بحاجة إلى مصادر مياه اضافية تبلغ من ( ٨ ) \_ ( ١٠ ) مليون م سنويا وذلك في عام ( ٢٠٠٤ م ) أي ما يتراوح ما بين ( ٢١٠ ) \_ ( ٢٦٠ ) لترا في الثانية . وبما أن دراسة المرحلة الأولى لا تستطيع أن تؤمن أكثر من ( ٢٢٠ ) لترا في الثانية فان الوضع يتطلب سرعة البدء في دراسات المرحلة الثانية لكي يكون بالمستطاع اضافة كميات أخرى خلال عام ( ٢٨ \_ ١٩٨٦ م ) وكانت المرحلة الأولى قد وضعت في أوائل عام ( ١٩٧٧ م موضع التنفيذ حيث رست عملية تنفيذ المشروع على شركة ( سوميكوسباك ) الفرنسية بمبلغ ( ٢٠ - ١٩٨٦ ) ريال وكانت مدة التنفيذ ( ٢٠ ) شهرا بدأت من ٣٠ يناير الفرنسية بمبلغ ( ٣٠ م مراك وكانت مدة الثانية على الشركة الاستشارية الفرنسية ( سوغوريا ) بمبلغ المعرود على تنفيذها في أوائل مايو ١٩٧٨ م . ٢٩٧٠ ريال وكانت مدتها ( ٥٧ ) شهرا وقد بدىء في تنفيذها في أوائل مايو ١٩٧٨ م . ٢٠٠ ريال وكانت مدتها ( ٢٥ ) شهرا وقد بدىء في تنفيذها في أوائل مايو ١٩٧٨ م .

### دايات تطوير وادي مخران :

يقع وادى نجران في الجهة الجنوبية من المملكة وهو أحد الأودية الكبيرة في تلك المنطقة وهو يبدأ من الجهة الشرقية للجبال الواقعة في المنطقة الجنوبية الغربية من المملكة ويمتد الى الربع الخالى . وحيث ان الشركة الاستشارية التي اسندت اليها دراسة المنطقة الثانية والثالثة كانت قد أشارت في تقريرها بامكانية تطوير واستغلال المصادر المائية بوادى نجران في المشروعات الزراعية على أن يسبق ذلك اجراء دراسات تفصيلية للوادى ، وقد جاءت توجيهات المغفور له جلالة الملك فيصل المعظم باستغلال هذا الوادى وتحسين وتطوير الزراعة فيه حيث قامت وزارة الزراعة والمياه بالتعاقد مع

الشركة الاستشارية الانجليزية (بني وشركاه) للقيام بالدراسات التفصيلية اللازمة وبتكاليف بلغت (١٩٩٣/٥/١٠) ريال وقد بدأت هذه الدراسات في ١٩٩٣/٥/١٦ هجرية (١٩٧٣/٦/١٧) وانتهت بعد خسة عشر شهرا وقد احتوت على مسح طبوغرافي واعداد الخرائط دراسات جيولوجية مفصلة - أعمال هندسية - زراعة - تخطيط تقييم مصادر المياه الجوفية الحالية وتوازن مياه الطبقة الحاملة للمياه في الوادي - اعداد وتقديم تقرير عن امكانية تنفيذ وسائل التحكم في سيول الوادي وتأمين مياه اضافية للري والشرب . . . . المنخ . وكنتيجة لتلك الدراسات أقيم سد وادي نجران (راجع ما كتب عن السدود في الفصل الخامس من الباب الثامن) .

## دلهات منطقة أم مضمة:

عثل تكوين أم رضمة أحد التكوينات الهامة الحاملة للمياه فى المملكة ، وقد أشرنا فى الباب الثانى إلى وصف عام لهذا التكوين وبعض من صفاته فى الباب الثامن ـ الفصل الأول ، مستقاة من الدراسات الأولية التى تحت فى عام ١٩٦٩ م .

وترجع أهمية هذا التكوين لانتشاره الواسع تحت رمال الربع الخالى كها يمتد إلى ماتحت تكوين الدمام في المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية ، ونظرا لأن أجزاءها العليا متكهفة ومشققة فهو يحتوى على كميات كبيرة من المياه قابلة لاستغلالها في التوسع الزراعي والصناعي ونوعيتها جيدة إلى متوسطة في مواقع معينة . اضافة إلى ذلك فانه يتم تغذيته عبر منكشفه ومن خلال التكوينات التي تعلوه ويتم استغلاله بشكل جيد وعلى نطاق واسع في المشروع الزراعي بحرض وفي مشروعات زراعية أخرى وهو يساهم في مصادر مياه العيون بالاحساء كها أن مياهه تستغل في صناعة الزيت بالمنطقة الشرقية .

وكان قد تم دراسة تكوين أم رضمة دراسة أولية ضمن الخزانات الجوفية الأخرى فى جميع المنطقة الشرقية ( المنطقة الرابعة ) من قبل احدى الشركات الاستشارية حيث أوردنا نتائج تلك الدراسات فى الباب الثامن من ( الفصل الأول ) وقد أشارت تلك الدراسات إلى وجود تربة صالحة للزراعة ولامكانية اقامة مشروعات زراعية كبيرة فى وادى المياه ، وواحة يبرين ومناطق أخرى بالمنطقة الشرقية وإلى أن مصادر المياه لرى هذه المشروعات الزراعية هى تكوين أم رضمة وذلك لتوفر المياه به بشكل كاف وجيد .

وتقوم وزارة الزراعة والمياه حالياً باجراء دراسات تفصيلية مكثفة ومسح جيد لأنواع التربة وأماكن وجودها وكميات المياه المتوفرة الممكن استخراجها من أم رضمة دون الاضرار به .

#### الدراسات التفصيلية الحديثة:

كانت وزارة الزراعة والمياه قد وقعت في أوائل أبريل ١٩٧٧ م مع الشركة الاستشارية لتنمية المياه الجوفية المحدودة (بريطانية) عقداً بمبلغ ( ١٥٦,٦٠٩) ريال لاجراء الدراسات التفصيلية للتنمية الزراعية والمائية للمناطق الواقعة على تكوين أم رضمة بالمنطقة الشرقية وكانت مدة العقد (٤٢) شهراً.

وقد اعتمدت الدراسات التفصيلية على جمع المعلومات من التقارير السابقة ومن الأعمال الميدانية كما اشتملت على دراسة المناخ والهيدرولوجيا والجيولوجيا وتصنيف التربة والزراعة والمراعى في منطقة الدراسة ، كما تضمنت تلك الدراسة النواحي الاجتماعية والاقتصادية وحفر الآبار التجريبية واستخدام تقنية النظائر المشعة ، وتفسير الصور الجوية وصور الاستشعار عن بعد وتحاليل كيماوية للمياه .

ولأن الدراسة لم تستكمل بعد صورتها الكلية حيث لم تفرغ الشركة من اعداد تقريرها النهائى حتى الآن إلا أن النتائج الأولية لتلك الدراسات كانت كالآتى :

#### - التربــة :

أظهرت مسوحات التربة في منطقة تكوين أم رضمة ، ان مجموع الأراضى القابلة للرى تبلغ نحو ( ١٥,٠٠٠ ) كم ، إلا أنها مبعثرة وموزعة على مناطق شاسعة وانه نتيجة للمسح التفصيل الذي أجرته الشركة الاستشارية وجد ما مساحته ( ٤٤٠٠ ) كم ، فقط لها طاقة تنمية طيبة . وبالرغم من ذلك فان هذه المساحة لا توجد كقطعة واحدة . وقد اقترح في السابق اجراء مسح لجميع الأراضى القابلة للزراعة يكون مسحا نصف تفصيلي إلا أن الدراسات الحديثة أوضحت انه لا يمكن اجراء ذلك المسح حيث أن بعض الأراضى رملية وتحتاج إلى نوعية جيدة من المياه لريها لذلك تم الغاء الأراضى الرملية من الدراسات الحديثة الأخيرة .

وحديثا تم مسح ( ٧٠٠٠) كم مسحا نصف تفصيلي في المنطقة الشرقية ووجد منها ( ٢٦٠٠) كم قابلة للزراعة إلا أنه بسبب طبيعة توزيع هذه المساحة على أراض متفرقة فان هذا يقلل من طاقة التنمية الزراعية فيها ، لذا فقد تم تعيين ست وثلاثين منطقة قابلة للتنمية الزراعية ووجد أن مساحتها الكلية تتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ١٤٠٠ كم آ .

#### \_ مصادر المياه:

وكانت الشركة الاستشارية قد قامت بجمع المعلومات الهيدروجيولوجية لعمل موديل اقليمي للمياه الجوفية في المنطقة وللدلالة على عمر ونوعية المياه المتوفرة بها لأغراض الرى .

ويوضح الشكل رقم (٦) عناصر الخزان الجوفي المطلوبة لبناء الموديل وبالرغم من أن التكوينات الجيولوجية الموجودة في منطقة الدراسة تميل عموما ناحية الشرق الا انها اختلت بسبب وجود انحناء في التراكيب الجيولوجية وكان محورها شمال ـ جنوب ، وهو حقل الفوار . كها وجد أن هذا التحديب قد أثر على صفات الخزانات الجوفية وعلى انتاجها وخاصة على طول محور التحديب حيث كان من نتائجه زيادة مسامية الخزان التي تعزى إلى تكوين الشقوق والتجاويف وفقدان متبخرات تكوين الرس على طول المحور وعلى اطرافه حيث أن الخفوس (جمع خفس) قسمت المنطقة تقسيها واضحا الى مناطق جعلت تكوين أم الرضمة ممراً لتسرب المياه وطريقاً لها ومناطق تكون فيها أم رضمة محصورة باحكام .

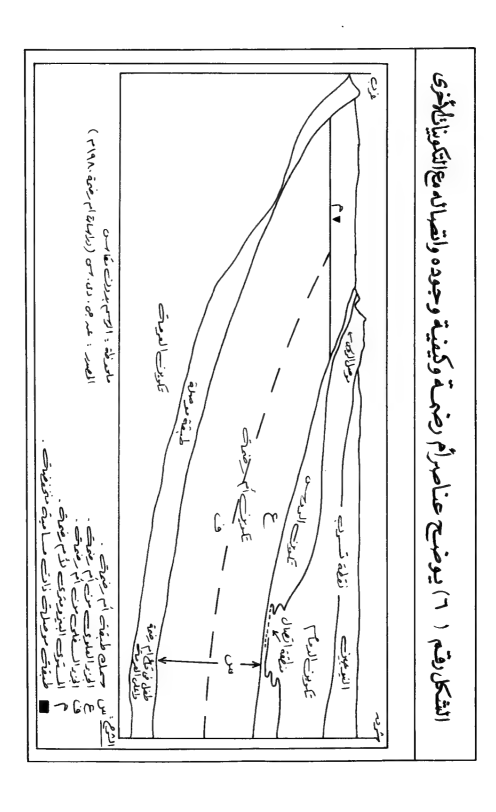
وعموما فانه يحدث فقدان لمياه أم رضمة إلى التكوينات المجاورة اضافة الى سحبها عن طريق الأبار ، وقد تكونت السبخات فى بعض المنخفضات التى تتغذى من المياه الآتية من أسفل إلى أعلى وترد بعضها أصلا من تكوين أم رضمة ويتم سحب المياه بكميات كبيرة بواسطة الآبار فى مشروع حرض الزراعى وحقول الزيت فى الظهران التى بلغت فى عام ١٩٧٧ م ( ١٣٠ ) مليون متر مكعب سنوياً . كما أن هناك سحباً لمياه أم رضمة بواسطة الآبار فى مناطق متفرقة إلا أنها ليست ذات أهمية كبيرة .

وفى تقدير المستشارين فان استعاضة أم رضمة فى مناطق منكشفه ومن خلال التكوينات التى تعلوه تبلغ ( ٩٧٠ ) مليون متر مكعب سنوياً .

#### الرى والصرف :

بعد أن قام المستشار بتقييم أنظمة الرى المناسبة لتربة وطوبغرافية المنطقة ونوع المحصولات فقد كان من استنتاجاته الأولية انه بسبب ارتفاع تكاليف استغلال مصادر المياه المتاحة فان الضرورة تحتم استعمال طرق الرى الرأسى ذات الاقتصادية العالية . أما محصولات الاشجار فينبغى نموها بالرش ، وبالنسبة للمساحات الواسعة ذات التربة المسامية فاذا ما كان الحقل الزراعى يسمح بذلك فان ريها بطريقة الرذاذ المركزى هى الطريقة المثل لها لأن تشغيلها لا يحتاج إلى أيد عاملة كبيرة . أما المساحات ذات الشكل المستطيل وذات التربة المسامية ولا يسمح شكلها باستخدام الرذاذ المركزى فان ريها يتم بالنظام الجانبي المتحرك الذي ستكون تكاليفه أكثر من الرذاذ وتحتاج إلى أيد عاملة أكثر .

وحيث ان المصرف يشكل جزءا من أية تنمية زراعية تتم برى مستديم ، لهذا فقد قام المستشار بدراسته وأوصى بطرق معينة للصرف ، ليس هنا مجالها في هذا الكتاب .



#### التنمية:

وكان المستشار قد قام باختيار ستة وثلاثين موقعا قابلة للتطوير والتنمية بلغت مساحتها الكلية نحو ( ٧٥٠, ٥٤ ) هكتاراً بعد أن أخذ في اعتباره نواحي توفر المياه ، والمواصلات والاحتياجات الاجتماعية ، وفرص التسويق وهي كها هو وردت في الجدول رقم ( ١٢ ) :

جدول رقم ( ۱۲ ) المساحة بالهكتار

						مساح	نة المزرعة
المنطقة	المساحة	مساحة	مساحة	عدد	أكبر	أقل	المعدل
	الكلية	الحقل	الطرق	المزار ع	مساحة	مساحة	
		الزراعى					
النعيرية	٧٦٤٠	7177	۰۸۳۰	۱۷	٧٨٥	177	771
مليجة	17	11717	11.1.	44	177	184	414
الصرار (شمال)	141.	7777	Y0	٨	71.	171	***
الصرار (جنوب)	174.	7.44	***	١.	298	180	PAY
العوينة	440.	188.	127.	٤	££A	414	
أبواب	£ 4 A +	1744	171.	٧	٤١٧	17.	Yov
المعتلا	٤٥٥٠	***	171.	١.	201	174	TVA
جودة	44	1898	184.	٦	474	177	729
امتداد المزرعة العليا	***	**	*1	4	***	144	737
امتداد المزرعة السفلي	757.	1775	17	١.	70.	77	177
مشمرة	444.	1771	۱٦٨٠	٦	221	199	790
	0£,V0·	<b>70,9</b> VA	٣٤,٢٣٠	114	۷۸٥	77	۳۰۲

كها أشارت دراسات كيمياء المياه وتحليل محتوياتها من النظائر المشعة على وجود ممرات لسريان المياه ووجود المياه على هيئة طبقات متتابعة ، وعادة ما توجد المياه ذات النوعية الحسنة في المناطق العالية المسامية كها يبدو ظاهرا وجود ثلاث مجموعات من المياه ذات أعمار متباينة تتراوح أعمارها من العصر المطير ( منذ ٢٥ ، ، ، ، ٢٥ سنة خلت ) إلى عصر الأمطار الحديثة وهذا مايبرهن على وجود استعاضة حديثة .

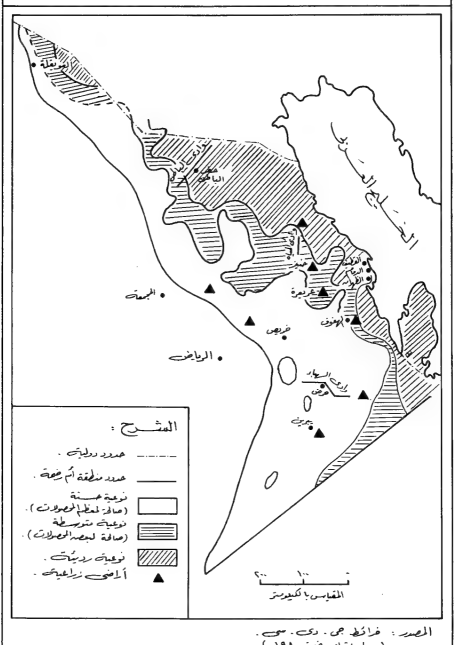
ولغرض الدراسة والتمثيل تم التحديد والضبط الأولى للموديل الرياضى للمياه الجوفية الاقليمية لتكوين أم رضمة وتمت اضافة طبقات جديدة له لتمثيل طبقة العرمة التى فى أسفل أم رضمة وتلك التى تعلوه الخبر والعلاة .

ان الخارطتين رقم ١٣ ، ١٤ توضحان نوعية مياه أم رضمة وطاقته الانتاجية في جميع مناطق الدراسة وعلاقة ذلك بالتربة في المنطقة التي تم مسحها بالمستوى الثاني .

وقد كان التخطيط الأولى لاستخراج المياه للرى قد اتخذ لوادى حفر الباطن الجنوبي ووادى المياه باستعمال موديل رياضى مناسب . حيث يحتوى وادى حفر الباطن على أكبر مساحة متصلة ذات تربة جيدة الا أن أى استخراج لمياه أم رضمة على نطاق واسع فى جنوب هذا الوادى سيؤ دى إلى سرعة انخفاض مستويات مياه أم رضمة نظرا لحاجة الزراعة الى مصدر دائم وثابت ولذا يمكن القول ان البديل لا يجاد مصدر جيد لرى الأراضى الصالحة فى جنوب الوادى هو مياه الوسيع ذات النوعية الجيدة الا أن هذا البديل يحتاج إلى دراسات مكثفة للنظر فى امكانية ذلك ومعرفة معدل العائد الاقتصادى والأثر الناجم عن سحب مياه الوسيع فى رى أراض جديدة على المنشآت المائية القائمة حاليا .

كها أوضحت الدراسات الحديثة التي قام بها المستشار أنه يكمن في وادى المياه خزان جوفي ذو طاقة عالية ممتازة بالرغم من احتمال تردى نوعية مياهه مستقبلا على المدى البعيد في الجزء الشمالي الشرقى ، وتنتج بعض الآبار الواقعة في شمال هذا الوادى مياها متدفقة تلقائيا في السنوات الأولى من التنمية الا أن المستوى البيزومترى للمياه سيأخذ في الانخفاض بما معدله ( ٦٠ - ٩٠ مترا ) خلال عشرين سنة ، هذا اذا تم رى المساحة المقدرة بـ ( ١٦ , ٠٠٠) هكتار من الأراضى هناك .

# خارطة رقم (۱۲) توضح نوعية ميكاه أم رضمكة ف الأعنكاض السزراعيكة



المصدر: خائط جی. دی. سی. ( داساتام رضمهٔ ۱۹۸۰ )

# خابطة رقم (١٤) توضح الطاقة الانتاجية لأمر رضية • الرياين المشيح : ــــــ حدود دوليت. - حديد منفقة أم مِنعة. مَنَا رُوْ > ٥٧ لَمَر/ْنَا مُنَهُ. عبية > ٥٠ لرُانية. مَوْلُهُ > مَوْلُهُ الْمُرَالَةِ الْمُرَالَةِ الْمُرَالَةِ الْمُرَالَةِ الْمُرَالَةِ الْمُرَالَةِ الْمُرالِقِةِ \_\_ منعفة < ١٥ لتر/ثانية. ً أراضى زراعيت . ملحفظة : الطاقة الايتاجةِ المشار الطِرْتَوُدِى الحا ئىغامىر بمقدار ٥٠ م المصدر: خانط جی. دی. سی (دارای اُس مِنعة ۲۱۹۸)

#### الدراسات الزراعية والتسويقية:

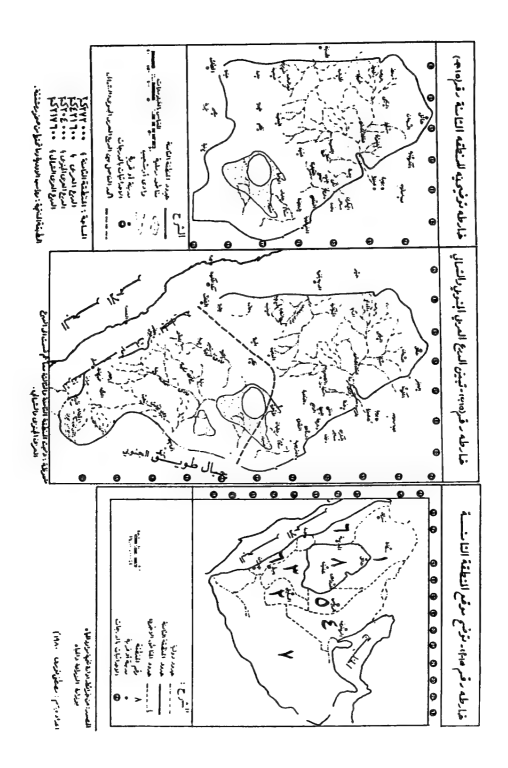
أجرى المستشار دراسات متعددة على نوع المحصولات الاستراتيجية المناسبة للمناخ والتربة ونوعية المياه فى منطقة الدراسة (المنطقة الشرقية) وفرص تسويقها ووجد أن تلك العوامل تؤثر وتحد من نوع وكمية المحصولات بسبب الفارق فى درجات الحرارة خلال الفصول والسنة . وأغلب التربة الرملية ونوعية المياه ليست بدرجة جيدة كافية . وبناء عليه أوصى المستشار باختبار محصولات معينة رأى أنها مناسبة للمنطقة كها أن فرصتها التسويقية طيبة مثل : القمح والاعلاف ، النباتات الزيتية ، التمر ، انتاج اللحوم وتسمين الأغنام ، كها اختار محصولات أخرى ذات تسويق محدود .

# دايها ف منطقة الدع لعزبي لجنوبي ا

كنا قد أشرنا في مقدمة الفصل الأول من الباب الثامن إلى أنه تم تقسيم المملكة الى ثمان مناطق دراسية تمت دراسة ست مناطق منها كدراسات أولية ، وبقيت المنطقة السابعة ( الربع الخالى ) والمنطقة الثامنة ( الدرع العربي ) . ويعود سبب عدم دراسة المنطقة السابعة إلى أنها ليست ذات أهمية كبرى في الوقت الحاضر من الناحية الاجتماعية ، نظراً لقلة عدد سكانها وصعوبة اقامة أي نوع من التنمية فيها ، أما المنطقة الثامنة فقد ارجئت دراستها الأولية لعدم توفر معلومات كافية عن الهيدرولوجيا التي تكون أساسا للدراسة .

وبالقاء نظرة على خارطة تقسيم المناطق رقم (٦) نجد أن المنطقة الثامنة تغطى جزءا من منطقة الدرع العربي ، والجزء الآخر من الدرع العربي مغطى في المنطقة الثالثة الذي تحت دراسته دراسة أولية عام ١٩٦٩ م . لذلك عندما بحث موضوع دراسة المنطقة الثامنة ، فقد تم تعديل حدودها وقسمت الى قسمين سمى جزءها الشمالي بجنطقة الدرع العربي الشمالي وسوف يدرس مستقبلا وجزءها الجنوبي بمنطقة الدرع العربي الجنوبي وهو يشمل بعض أجزاء من المنطقة الثالثة ايضاً وتم دراسته دراسة تفصيلية والخارطة رقم (١٥) توضح الجزء الجنوبي من منطقة الدرع العربي .

في فبراير عام ١٣٨٧ هـ (١٩٧٧ م) تعاقدت وزارة الزراعة والمياه مع الشركة الاستشارية الكندية (ماكلارن) الدولية على اجراء دراسات تفصيلية للمياه والتربة والزراعة والمراعى في منطقة الدرع العربي الجنوبي بمبلغ ( ١٩٠، ١٩٠ وهي تشمل المرتفعات الشرقية لجبال السروات مساحة هذه المنطقة ( ٢٠٠، ٤٠٠ ) كم٢ ، وهي تشمل المرتفعات الشرقية لجبال السروات والسهول الشرقية التي تتخللها الأودية التالية : وادى نجران وادى حبونة وادى يدمة وادى بيشة وادى تثليث وادى رنية ووادى تربة . وتنتهى هذه الأودية في الكثبان الرملية غربي الربع الخالى . وهذه المنطقة تتميز بوجود المرتفعات الجبلية في غربها ، والسهول الداخلية في وسطها ، ورمال الربع الخالى في شرقها ، كما تتميز جيولوجية المنطقة بأن أرضها تتكون من الصخور النارية ورمال الربع الخالى في شرقها ، كما تتميز جيولوجية المنطقة بأن أرضها تتكون من الصخور النارية



والمتحولة تغطيها فى منطقة الأودية الرواسب الوديانية ويتراوح متوسط الأمطار فيها مابين ٧٠ ـ ٧٠ مم فى السنة ، وبذلك يتضح أنه لا توجد خزانات جوفية يمكن لها خزن المياه لقلة معدل الأمطار ولعدم وجود طبقات قادرة على التخزين . وهذه المنطقة يقطنها قرابة ( ١,٢١٣,٠٠٠) شخص يعيشون على الزراعة المحدودة ورعى المواشى والأغنام .

. ومن هذا المنطلق . . . منطلق معطيات الموارد الطبيعية للأرض والماء ، كان هدف الدراسة التي نحن بصددها ما يلي :

- ـ دراسة المراعى والانتاج الحيواني .
- ـ دراسة تأمين مياه الشرب لبلدان وقرى المنطقة .
- ـ دراسة تطوير وتحسين الزراعة المروية في المنطقة .

وللوصول الى الأهداف المطلوبة قام الاستشارى بمراجعة ودراسة التقارير السابقة مثل تقارير البيال كونسالت عن المنطقة الثالثة وتقرير معهد ستانفورد للابحاث عن سياسات التنمية فى المملكة للفترة ٧٠ ـ ١٩٧٥ م ودراسات الشركة الاستشارية ( ايلاكو ) عن المناطق الزراعية فى وادى بيشة والأودية الجنوبية . أما الأعمال الحقلية التى قام بها المستشار فقد اشتملت على دراسات جيولوجية ، وهيدرولوجية ، وهيدروجيولوجية ، وحفر آبار تجريبية واختبارها ، تصنيف التربة ، دراسات للمحاصيل الزراعية الدائمة والموسمية ، دراسات لأنواع حيوانات المنطقة ، والمراعى ، دراسات اجتماعية ، دراسات اقتصادية . . . . الخ .

وقد تبين من خلال الدراسة ، بأن قطاع الزراعة الاقتصادى السائد في المنطقة يشتمل على رعى المواشى والأغنام والزراعة ، وإن مشكلة المنطقة تكمن في الرعى الجائر ، وعدم وجود خدمات جيدة للعناية بصحة الحيوانات وتطعيمها ، وقلة الاعلاف والتسويق وعدم وجود تدريب لادارة المراعى أو التقنية الحديثة لتربية المواشى وانتاجها ، أما قطاع المزرعة ، فيتصف بصفة الحيازات واضمحلال مساحتها بمرور الزمن وهجرة الشباب إلى المدن الكبيرة وعدم قبول استخدام المطرق الحديثة ، وتذبذب اسعار المحاصيل والحيوانات وعدم مناسبة وسائل النقل بين المزارع والأسواق التجارية . (ديسمبر ١٩٧٨م) .

وباستخدام الصور الجوية ، وجد أن الأراضى المروية فى حينه تقدر بحوالى ( ٢٥٩٧٠ ) هكتاراً منها ( ٤٥٥٠ ) هكتاراً في وادى رنية ، و ( ١٩٣٤ ) هكتاراً فى وادى رنية ، و ( ١٩٣٠ ) هكتاراً فى وادى بيشة و (٣٨٢٠) هكتاراً فى وادى تثليث و (٢٣٤٠) هكتاراً فى وادى حبونة . أما المدرجات الجبلية التى تزرع عادة بالأمطار فتقدر نحو (٢٧٠٠٠) هكتار.

وقد قامت باعداد خرائط للأراضي الجديدة القابلة للزراعة حيث وجدت انها تبلغ

( ١٢,٨٥٥) هكتاراً معظمها محصور على طول ضفاف الأودية وعلى بعد ٥ كم منها وفى أواسط الأودية وهى موزعة كالآن : ( ٩٥٩) هكتاراً أسفل وادى تربة ، و ( ٢٣١٨) هكتاراً شرق وادى رنية ، و ( ٧٣٥٧) هكتاراً فى وادى تثليث و ( ١٨٧١) هكتاراً فى وادى تثليث و ( ١٨٧١) هكتاراً فى منطقة وادى حبونة . ولكن اذا أخذ فى الاعتبار أن مصادر المياه محدودة فى هذه المناطق وانه ينبغى استعمال الأراضى ذات التصنيف العالى فى التنمية الزراعية فان مساحة الأرض المناسبة فى وادى بيشة تبلغ ( ٣٧٨٤) هكتاراً ونحو ( ٢٠٠٠) هكتار فى وادى حبونة .

وعلى هذا فان الاحتياجات المائية للزراعات المروية في المنطقة تبلغ ( ١٧٠ ) مليون م سنوياً وان احتياجات مياه الشرب تبلغ ( ٧,٣ ) مليون م سنوياً .

يتراوح المعدل السنوى للحرارة فى منطقة الدرع العربى الجنوبي بين ( 10 ) درجة مئوية و ( ٢٥ ) درجة مئوية و ( ٢٥ ) درجة مئوية مع حدوث انخفاض فى درجات الحرارة على المرتفعات الجبلية ، ويختلف المعدل الشهرى للحرارة بمقدار ٩ درجات مئوية خلال السنة فى المناطق الجبلية و ١٨ درجة مئوية فى المناطق الصحراوية وخلال تسجيل درجات الحرارة ( ١٣٧ شهرا ) فى بيشة لم يلاحظ انخفاضها عن الصفر بينها لوحظ الصقيع فى بلجرشى مرة واحدة على الأقل فى ثلاثة أشهر خلال الـ ( ١٢٧ ) شهراً التى تم تسجيل الحرارة فيها .

وخلال شهر يوليو بلغ معدل الرطوبة النسبية ( ٣٠٪) في المواقع المنخفضة و ( ٥٠٪) في المرتفعات كما بلغ متوسط هطول الأمطار على حوض حبونة ( مساحته ٧١٨٨ كم ٢) ( ٩٩ مم ) في المسنة ، حوض بيشة ( مساحته ١١٠،٣٥٠ كم ٢) ( ٢٢٨ )مم سنويا ، حوض رنية ( مساحته ٩٠٠ كم ٢) ( ١٠٩ ) مم سنويا ، حوض تثليث ( مساحته ١٠٠٥ كم ٢) ( ١٠٩ ) مم سنويا .

وحيث آن سقوط الأمطار في بلادنا ، يأتى عادة على شكل عواصف مطرية ، فنذكر هنا أن أشد عاصفة مطرية سجلت في المنطقة حدثت في أبريل عام ١٩٧٥ م ( ١٣٩٥ هـ) وكانت العاصفة مركزة على المرتفعات وغطت ( ٩٠٠,٠٠٠) كم من منطقة الدراسة ( أى منطقة الدرع العرب الجنوبي) . وخلال ستة عشر يوما بلغت الأمطار ٩٩٥ مم ، وإن كثافة العاصفة لمدة ٩٥ - ٩٥ دقيقة تحدث كل فترة ٩٥ سنة ( ماكلارن ) .

كما تراوح التبخر فى المنطقة مابين ( ٧٠) - ( ١٢٤) مم فى شهر يناير إلى ( ١٤٨) - ( ٣١٩) مم فى شهر يوليو . وقد قام المستشار بحساب مصادر المياه السنوية فى منطقة الدرع العربى معتمداً فى بعضها على حسابات دقيقة نظرا لوجود محطات رصد منذ فترة طويلة وفى بعضها الآخر اعتمد على حسابات تقديرية . والجدول الآى رقم ( ١٣) يبين ما توصل اليه المستشار :

جدول رقم (۱۳)

اسم الحوض	الموقع	مساحة الحوض	الأمطار	الفيضانات	التغذية
		کم'	مليون م	مليون م"	مليون م"
بيشة	السادة	17,970	770.	171	٧٨
رنية	بلدة رنية	۸,۸۳۰	1744	A4	٤٢
تثليث	بلدة تثليث	17,7	3.77	•	**
تربة السفل	مخرج الحوض	٥,٣٨٠	٥٣٨	40	
حابونة	بلدة حابونة	Y, 100	***	17	9
ظلم	مخرج الحوض	17,7	1,.47	_	_
عرق سبيع	مخرج الحوض	**,	4,070	_	_
جنوبي السودة	مخرج الحوض	۲۸,٦٦٠	Y, 10.	_	_

وقد جاءت خلاصة الدراسات المائية للمناطق الجبلية ، بأنه نظرا لأن رواسب تلك الأودية غير سميكة فانها تكون غير ملائمة لتخزين المياه بشكل كاف للأغراض الزراعية بالرغم من أن نوعية المياه جيدة جدا . أما في المناطق الصحراوية ، فان الخزان الجوفي عبارة عن خزان طويل وضيق وغير سميك على طول الأودية ، وفي المناطق الشمالية لاتحتوى الخزانات على مياه كافية ذات نوعية جيدة للأغراض الزراعية . وبالطبع لا تحتوى الصخور السفلي ( صخور القاعدة ) على أي نوع من الخزانات المائية .

وفى المناطق الزراعية وجد أن مياه الرى تتسرب الى المياه الجوفية وينتج عنه تدريجيا تدنى نوعية المياه الجوفية ، مما سيجعلها مستقبلا غير صالحة للزراعة . وعلى هذا فان التوسع الأفقى الزراعى في منطقة الدرع العربي الجنوبي غير محتمل للأسباب الواردة آنفاً باستثناء وادى حبونة .

فى وادى بيشة : وصل استخراج المياه الجوفية الى أقصى حدله وقد أخذت نوعيتها تتردى بزيادة الأملاح وخاصة عنصر البورون ، والاستمرار فى هذا السحب سيؤدى الى تقليص الانتاج الزراعي فى تلك المنطقة .

وفى وادى تثليث : سوف يؤدى الاستمرار فى استعمالات المياه للأغراض الزراعية الى تردى نوعية المياه نتيجة لتسرب مياه الرى إلى أسفل .

أما في وادى رنية : فان نوعية المياه جيدة عموما ، ولزيادة تنمية موارد المياه ينبغي أن يتم

الاعتماد على استعمالات مياه الفيضانات مباشرة وليس على زيادة السحب من المياه الجوفية وذلك للطاقة المحدودة للخزانات الماثية الجوفية .

وفى وادى تربة : يعد تخزين المياه جيدا ، وان كان يحتاج الى مراقبة ومتابعة للمياه قبل المضى فى زيادة السحب منها .

وقد يكون هذا أحد البدائل لمعالجة زيادة الرقعة الزراعية ، اذا ما أريد أن يكون لها عائد اقتصادى جيد إلا أنه قد لايعالج مشكلة الحيازات الفردية وحقوق استعمال المياه المتعارف عليها في المنطقة وقد يكون البديل الآخر أن يؤخذ في الاعتبار حق الملكية الفردية وبالتالي حقوق المياه وبذا فان مثل هذا العمل ليس له عائد اقتصادى ذو جدوى وهكذا . . . . .

## دليات تهامة الجنوبية الميثمالية :

منذ عام ١٩٥١ م قامت عدة شركات استشارية وكذا منطمة الأغذية والزراعة الدولية بمسح أولى بدرجات متفاوتة لهذا المسح للتربة والماء على السهل التهامى الواقع فى الجنوب الغربى من المملكة وقد غطت تلك الدراسات والمسح بعض مناطق تهامة والبعض الآخر اقتصر على بعض الأودية . وقد دل ذلك المسح على اختزان منطقة تهامة لطاقة جيدة صالحة للتنمية الزراعية نظرا لتوفر المياه والتربة من جراء هطول الأمطار ذات الكثافة العالية على جبال السروات وانحدارها فى الأودية المتجهة الى السهل التهامى مكونة السيول والفيضانات جارفة معها فتات الصخور التى تكون تربة جيدة صالحة للزراعة .

وتعتمد الزراعة القائمة حاليا على الاستفادة من مياه الأمطار والفيضانات وبعضها القليل الذى يروى بمياه الآبار الجوفية وان كانت المشكلة هي ان مياه الفيضانات لم تستغل استغلالا جيدا ومعظم المياه لايستفاد منها حيث تذهب سدى إلى البحر كها أن الفيضانات تشكل خطرا على حياة المواطنين في تلك البقعة من المملكة . والمياه الجوفية وحدها قد لاتكفى لاقامة مشاريع زراعية كبيرة أو التوسع في الزراعة في تهامة ، لذلك ينبغي التحكم في مياه الفيضانات وتسخيرها بطريقة أو بأخرى نحو الاستفادة بها في التوسع الزراعي وايجاد طريقة مثلي للرى الدائم اضافة إلى درء خطرها عن المواطنين هناك .

لذلك وكنتيجة للدراسات الأولية التى انتهت فى عام ١٩٦٨ م رأت وزارة الزراعة والمياه أن الحالة تستدعى اجراء دراسات تفصيلية مكثفة للتنمية الزراعية فى منطقة تهامة تلك التى ستقام أساسا على موارد المياه السطحية والجوفية مصحوبة بالدراسات الأخرى الاجتماعية والاقتصادية وآثار تلك التنمية على حياة السكان هناك إذ الهدف الواضح للدراسات التى نحن بصددها هو تنمية وتحسين الوضع الاجتماعي والاقتصادي للسكان في تلك المنطقة ومساهمتها في زيادة الدخل الوطني

عن طريق الزراعة والصناعة الزراعية والتحكم في الفيضانات لدرء خطر عن أرواح المواطنين . وتهامة التي نعنيها هنا هي ذلك الجزء الذي يحد سفوح جبال السروات من الشرق والبحر الأحمر من الغرب والحدود اليمنية من الجنوب ووادي الليث من الشمال .

ولغرض الدراسة قسمت تهامة إلى شمالية وجنوبية وسوف نذكر بشيء من التفصيل الامكانات المتاحة في كل جهة منها مع بعض نتائج الدراسات التفصيلية التي تمت مؤخرا (حسبها وصلت لنا في أوائل عام ١٤٠٠هـ - ١٩٨٠م).

#### تهامة الجنوبية :

فى نوفمبر ١٩٧٥ م ( ١٣٩٥ هـ) وقعت وزارة الزراعة والمياه مع الشركة الاستشارية الالمانية جيرمان كونسالت عقدا بمبلغ ( ٣٨,٦٥٢,٧٤٧) ريال لاجراء الدراسات التفصيلية للتنمية الزراعية والمائية فى جنوب تهامة وكانت مدته ( ٤٢) شهراً. تشمل هذه المنطقة الأودية الهامة التالية : ( من الشمال إلى الجنوب ) ( انظر الخارطة رقم ١٦) .

وادى رملان \_ وادى البيض \_ سمراء \_ السر \_ بيش \_ نخلان \_ صبيا \_ املج \_ فيجة \_ خس \_ خلب \_ لية \_ تعشر \_ حرض ( أما أودية جازان ووادى ضمد فقد حذفت من هذه الدراسات لأن لها دراسات تفصيلية سبقت هذه الدراسة ) .

وكان الغرض من هذه الدراسات كالآتى:

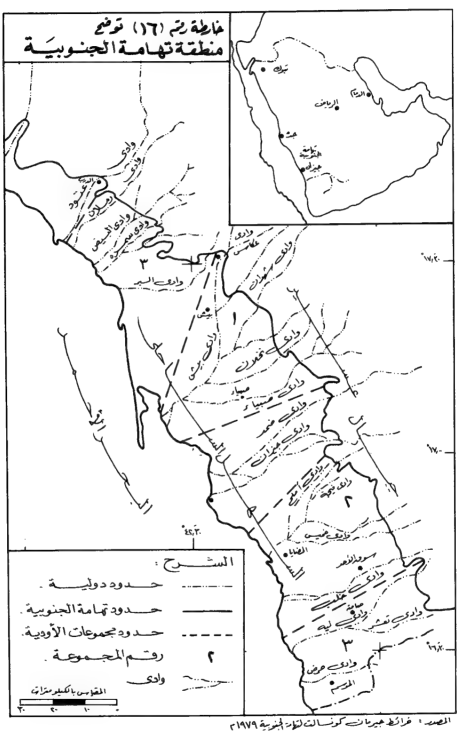
- ـ تحسين طرق ووسائل الزراعة .
- \_ تحسين استعمالات المياه بتطبيق طرق معينة للتحكم في مياه الفيضانات وتوزيعها في الري .
  - \_ تنمية المياه الجوفية واضافة مصادر جديدة لها .
  - ـ دراسة تنفيذ طرق للحماية من الفيضانات والاستفادة منها .

وقد اعتمدت الدراسات التفصيلية على جمع المعلومات حقليا ومكتبيا وقد اشتملت فيها اشتملت عليه : الطقس \_ الهيدرولوجيا \_ الجيولوجيا \_ الهيدروجيولوجيا \_ تصنيف التربة \_ الزراعة \_ الانتاج الحيوانى \_ الحياة الاجتماعية لسكان المنطقة .

وقد وجدت الشركة الاستشارية أن مناطق الاودية ( بيش ـ شهدان ـ نخلان ـ صبية ) من أكبر المناطق التي تستغل مياه الفيضانات بها في الزراعة كها أنها أكثر مناطق جنوب تهامة سكانا .

كما قدرت الشركة الاستشارية معدل سهول هذه الأودية الأربعة بنحو ٤٥ كم طولا من سفوح الجبال حتى الشاطىء ، والارتفاع من ( ١٣٠ ) م إلى ( ١٥ ) م فوق سطح البحر .

ويرى الاستشارى أن مصدر المياه الرئيسي هو السيول الناتجة من هطول الأمطار على المنطقة الجبلية في أعالى الأودية ومعظمها تكون الفيضانات السريعة في وقت قصير . كما أنه قام بحساب



المتوسط السنوى للمياه السطحية فى الأودية الأربعة سالفة الذكر فوجد أنها تبلغ (١٣٦×١٠)م وان نسبة ( ١٣٪) منها تخزن فى باطن الأرض بطريقة الترشيح أما التغذية الطبيعية فقدرها بنحو ( ١٠×١٠) م ( جيرمان كونسالت \_ يناير ١٩٧٩ م س - 1) .

كما أن الشركة الاستشارية وجدت أن كمية المياه المستغلة من المصادر السطحية لزراعة المحاصيل تبلغ ( ١٠٠٤ ) م ( أى ٢٩٪ من المياه السطحية ) وأن ( ٥٠٤ × ١٠ ) م ( أى ٤٪ ) من المياه الجوفية تستغل في مياه الشرب والرى وان ٢٧٪ تفقد سنويا .

ولتنمية المنطقة اجتماعيا واقتصاديا فان الخط الرئيسي لها سيكون ضمن الاطار التالى: تنفيذ برنامج لتنمية الزراعة وتنمية المصادر المائية بتشييد أنظمة للرى وأنظمة لتغذية الطبقات الحاملة للمياه واتخاذ مقاييس معينة للتحكم في الفيضانات.

أما المجموعة الثانية من الأدوية الهامة في منطقة جنوب تهامة فهي : وادى أملج وادى فيجا ـ وادى خس ـ وادى خلب ـ وان الأراضى المروية في منطقة هذه الأودية تعتبر هامة بالنسبة للزراعة كها تعتمد التنمية الزراعية والصناعية في هذه الأودية على حسن استغلال مصادر المياه المتاحة فيها .

وقد قامت الشركة الاستشارية بحساب المياه السطحية فـوجدت أنها (  $^{, \cdot}$  ،  $^{1}$  )  $^{7}$  في السنة . وان معدل التغذية يبلغ (  $^{, \cdot}$  ,  $^{, \cdot}$  )  $^{, \cdot}$  سنويا وقدرت المياه المستغلة بنحو (  $^{, \cdot}$  ) من المياه الجوفية ( جيرمان كونسالت ـ يونيو  $^{, \cdot}$  م  $^{, \cdot}$  ) .

أما المجموعة الثالثة من الأودية الهامة في منطقة تهامة الجنوبية فهي : وادى لية - وادى تعشر - وادى رملان - وادى بيص - وادى سمراء - وادى السر .

جمدول رقم ( ١٤ ) خصائص الأودية المائية في تهامة الجنوبية

وي							,		* 9 *	
	31.7	1.,1	٨, ٢	٥, <	16,6	۲,4	3.4	:		۲, ۲
رملان	117	۲, ٥	٧,٧	1,4						
Ç.	٥.	40,1	14,7	74,7						
yh.	0	71,7	14, 7	18,4	7,47	14,0	14,7	4,4	11, 4	< , >
ئغ	0	72,0	۲٠,٤	17,6						
		40,4	Y4, £	٧٢,٨	3,67	٤,٩	17,7	ھ	<b>,</b>	۲,>
Ç,	33	۲,	٧,٥	٧, ٠						
	10	7, 6	۲,>	۲, ۲	10, 6	4,4	70,4	· >	۲, ۱	٧, ٧
.م.	>	٤,>	<b>*</b>	۲, ۲						
Ē	3	۲,0	٧,١	1,4						
- "[	141	72,0	. 14,1	14,7	14,1	٧,٤	47,4	۲,>	4,1	٧,٥
نخلان	3.6	, e ,	۴, ٥	۲, ۱						
شدان	010	7,7	4.,1	14,9	1.0,.	A , 1	۹, ۱	٠,٧	>,	7,7
Ġ.	>300 (V	1.4,1	۸۲,۱	٥٢,٧						
	(3.7. P.	1.		ن خ خ	7.1.	7.1.		7.1.	71.	でご・
اسم الوادى	مساحة حوضه			;	للسيول	الجوفية	في المائة	بال	:	التاجها
			واحتمالات حدوثه	عدوثها	السنوى	للمياه	ا	è. <u>Y</u>	الأنتاحية	المك
			المعدل السنوى للسيول ( ١٠٠ م	يول (١٠٠م)	المعدل	المعدل السنوى	التغذية	السحب للمياه	الطانة	الكميات الإضافية

واذا ما أخذنا في الاعتبار أن استخدامات المياه عامل هام له تأثيره على التنمية والتطوير فانه يمكن اعداد برنامج للتنمية الزراعية ولتحسين الانتاج الزراعي في منطقتي مجموعة الأودية الثانية والثالثة الذكر وعلى مراحل كالآتي :

ـ تنفيذ برنامج مدروس قابل للتنفيذ يهدف لتحقيق التنمية الزراعية مـع الأخذ في الاعتبـار ملاءمته للوضع الاجتماعي وان يؤدي للرفع من دخل الفرد .

\_ تطوير مصادر المياه السطحية والجوفية بما يتناسب مع الطبيعة الطوبغرافية والجيولوجية لمنطقة الأودية وحسن استخدامات المياه .

\_ انشاء جهاز فني لادارة المياه ولاعداد برامج أخرى للتنمية في المنطقة .

ية	المساحة الحالية المزروعــة	المساحة الزائدة القابلة للزراعة
عة الأودية الأولى	۰۰ ۷ هکتار	۷۵۷۰ هکتار
عة الأودية الثانية	۰ ۲۷۰ هکتار	۲۷۰۰ هکتار
عة الأودية الثالثة	۰۰۰ هکتار	۲۷٤٠ هکتار

#### تهامة الشمالية:

في اكتوبر ١٩٧٦ م ( ١٣٩٦ هـ) وقعت وزارة الزراعة والمياه مع الشركة الاستشارية الألمانية جيرمان كونسالت عقدا بمبلغ ( ٢٠٠٠,٠٠٠) ريال لاجراء دراسات مفصلة للتنمية الزراعية والماثية في شمال تهامة مدته (٤٢) شهرا .

وتشمل هذه المنطقة الأودية الهامة التالية \_ مرتبة من الشمال الى الجنوب وموضحة الخارطة رقم (١٧).

ر ۱۷). وادی اللیث ( مساحة حوضه ۲۷۰۰ کم ) ب وادی العایر ( مساحة حوضه ۷۱۰ کم ) ب وادی حلی ( مساحة حوضه ۲۰۰۰ کم ) ب وادی الشفقة ( مساحة حوضه ۲۰۰ کم ) ب وادی یبا ( مساحة حوضه ، ۲۸۰ کم ٔ ) – وادی قنونة ( مساحة حوضه ، ۱۸۰ کم ٔ ) – وادی لومة ( مساحة حوضه ، ۲۵۰ کم ٔ ) – وادی ناوان ( مساحة حوضه ، ۲۱۰ کم ٔ ) – وادی ناوان ( مساحة حوضه ۲۰۰۰ کم ٔ ) – وادی قرمة ( مساحة حوضه ، ۲۱۲ کم ٔ ) – وادی الشاقة الیمانیة ( مساحة حوضه ، ۲۰۲ کم ٔ ) ) – وادی الشاقة الشامیة ( مساحة حوضه ، ۱۳۳ کم ٔ ) .

وكان الهدف من هذه الدراسة هو دراسة الآتي :

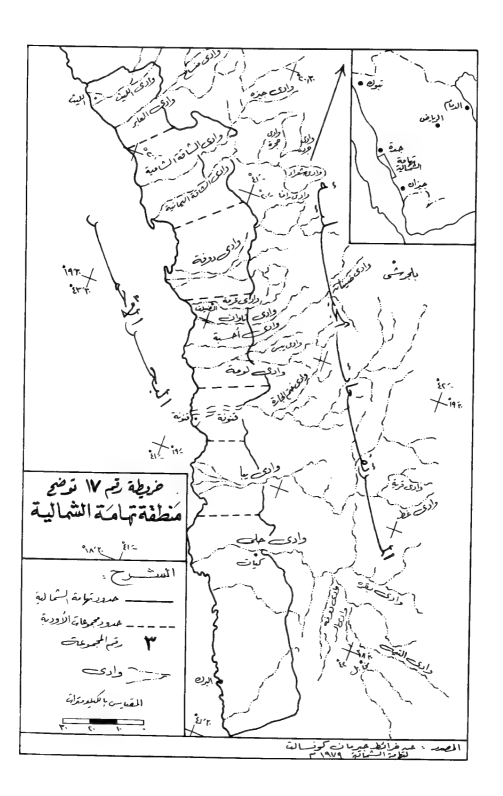
- ـ استعمال مياه الفيضانات في رى أراض أكثر مما هو الآن .
- تحسين انتاجية الأرض التي هي حاليا في مستوى متدنٍ لاعتمادها على مياه الامطار غير لمنتظمة .
  - تحسين مستوى معيشة الفلاح بزيادة انتاجية أرضه .

وبالطبع لدراسة تلك الأهداف المشار إليها أعلاه فان الأمر يحتاج إلى القيام بجمع المعلومات السابقة عن المنطقة والعمل الحقلي في مجالات الجيولوجيا ـ والهيدروجيولوجيا والمناخ ـ وتصنيف التربة ـ والانتاج الزراعي والحيواني ـ والحياة الاجتماعية للسكان .

وقد وجدت الشركة من خلال دراساتها للمنطقة ان مجموع مياه الفيضانات تبلغ ٣١١×١٠٠ م سنويا وتبلغ الاستعاضة تبلغ ٣٣٪ من مياه سنويا وتبلغ الاستعاضة تبلغ ٣٣٪ من مياه الفيضانات . كما وجدت الشركة الاستشارية انه حتى عام ١٩٧٨ م بلغ عدد الآبار المحفورة اليدوية والأنبوبية ١١٥ بئرا منها ١٦٠ بئرا في وادى حلى وان مجموع انتاج الـ ١١٥ بئرا تبلغ اليدوية والأنبوبية ١١٥ بئرا منها ١٦٠ بئرا في وادى حلى وان مجموع انتاج الـ ١١٥ بئرا تبلغ اليدوية والأنبوبية ١٤٥ بئرا منها وجدت الشركة الاستشارية أن ما مقداره ٢٤٨٠٤ م١٠ سنويا من المياه تذهب سدى نتيجة للتبخر والمياه الجارية على سطح الأرض (جيرمان كونسالت ـ اكتوبر ١٩٧٩ م).

وللوصول إلى حلول وتوصيات مناسبة بشأن تطوير سهل تهامة الشمالي والاستفادة من الطاقة المتوفرة في المنطقة فقد وضعت الشركة في اعتبارها النقاط الهامة الآتية :

- ـ تقييم الموارد المائية المتاحة بصورة دقيقة قدر الامكان .
- ـ الأخذ في الحساب ما هو مستغل من مصادر المياه حاليا .
- تصميم التجهيزات الأساسية المبسطة بحيث يتناسب مع طبيعة الانسان في تهامة والابتعاد عن التشييد المتقدم المعقد الذي يعتمد على الأيدي الفنية ذات الكلفة والتدريب العالى .
- اقتراح محاصيل استراتيجية لايكون لها مشاكل تسويقية وتتناسب مع المناخ السائد في المنطقة .
  - ـ الابتعاد عن التدخل في ملكية الفرد للأراضي الزراعية الحالية .



جدول رقم ( ١٥ ) خصائص الأودية المائية في تهامة الشمالية

الشاقة الشامية	141.	Y.,08	T.E	.4	٠, ٢٠	٧,٠٠	1.	17
الشاقة اليمانية	.36	12,40	٧٣,	0	, 1.	٧,٠٠	16	17
نع	114.	17,91	YA, 0 .	11	,	٧,0.	10	1>
نغ	17.	Y, £Y	M, . T	۲3	,	, <b>Y</b> *	۲,	٧٣.
اوان	400	۲, ۸٥	7, 40	40	, , ,	10, 40	1	۲۸.
· ( '	114.	17,91	۲۸,0٠	0,1	, 17	0,1.	۲.	1
ئى	.31	9,77	17,	7	, ۲۲	7,9.	۲.	14.
ننې	1	14,14	***	۰	٠, ٩٠	1.,.		79
¡Ę	٧٨٠٠	٤٢, ٢٨	٧٠,٠٠	÷	*,0*	YY, 7.	٥٢٠	
اشفقة	٧	۲,۰۲	0,.,	,	1	1,	77	1
جي	.03	۸٧,٩٠	16.,	17.	7, . 7	YV,00	ゴ	٠٠. ٢
لعاير	٧.	1., ٧٢	١٨,٠٠	,		4,40	70	110.
لليث	٧٧٠٠	٧٠, ٧٧	·, ·	3.4	٠, ٢٨	10,	44	٤٦٠.
		ستان	ه سنوات				في المائة	خس سنوات/ هکتار
			۲ ، ه سنوات	اعمالية	マー・	ずご	للسيول	السيول جزئيا كل
	لک مری	ي ع	احتمال حدوثها كل	الأبار	الحالى	الحالية	التغذية	تسقي بياه
م الوادي	مساحة حوضه	السيول السنوي	سيول السنوية (١٠٠م)	عدد	الإنتاج	التغذية	Ť.	المساحات التي

۲٠١

المصدر: عن تقارير جيرمان/كونسالت لمنطقة تهامة الشمالية

ـ التأثيرات المحتملة من النواحي الاقتصادية والاجتماعية على القطاع الزراعي الذي قد ينتج من التحسين الزراعي وادارة المياه .

ولتحسين وتنمية الانتاج الزراعي والحيواني ورفع مستوى المعيشة للفرد في تلك المنطقة ، تقدمت الشركة الاستشارية بعدة بدائل ماتزال قيد الدراسة والتقويم حاليا من قبل المختصين في وزارة الزراعة والمياه ، ومن المتوقع ان تتضمن تلك البدائل تغييراً بسيطاً في غط الري الحالي والتحكم في الفيضانات وتسوية الأرض أو انها قد توصي باقامة بعض المنشآت التحويلية كالسدود الترابية وتحويل مياه الفيضانات او انشاء قنوات ري مقفلة وانشاء سدود علي بعض الأودية الهامة لزيادة مخزون المياه أو بالري المباشر من المياه المخزنة خلف السدود وزيادة الرقعة الزراعية المروية ريا مستديما .

### دا الت تنمية موارد المياه وبرنا مح إدارتها في واحة الاجساء:

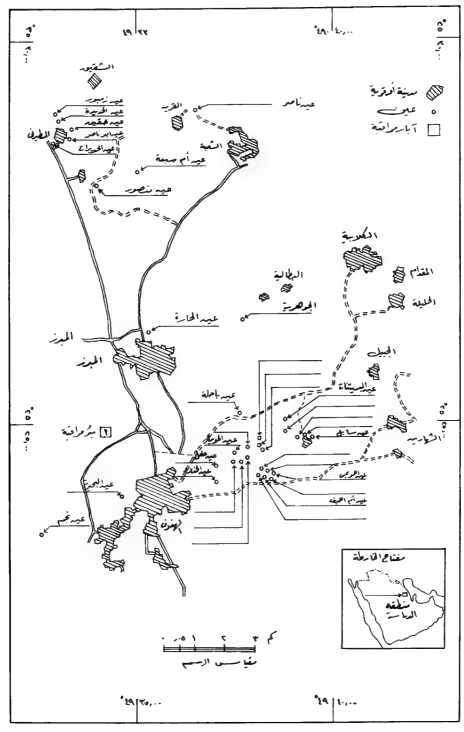
تعد واحة الاحساء احدي الواحات الزراعية القديمة والهامة في المملكة نظراً لانها من أخصب الواحات في جزيرة العرب لتوفر المياه فيها وغزارتها ولانتاجها لحاصلات زراعية كثيرة مثل التمر والفواكه والأرز والحبوب ، وقد كان انتاجها يصدر الي الأقطار والأقاليم المجاورة ، إلا أنه في الآونة الاخيرة قل الانتاج الزراعي واضمحل نتيجة لانصراف أهل الواحة الي أعمال النفط وملحقاته من مشروعات مساندة .

وتعتمد واحة الاحساء على ثلاث مجموعات من مياه العيون الطبيعية ، وقد أوردنا أسهاء أهم العيون الموجودة بها ومواقعها مع تعريف بمياهها ضمن الباب الثالث وهي موضحة بالخارطة رقم ( ١٨ ) .

ولما رؤى أن مياه هذه العيون لاتستغل الاستغلال المناسب وان هناك تبذيراً في الاستعمال مما ينجم عنه افساد للتربة الزراعية وتقليص للمساحة المنزرعة بها كها ان العائد الاقتصادي من زراعة المكتار قد أخذ في التدني والانخفاض فقد بوشر في انشاء قنوات للري ومصارف على أحدث الطرق العلمية ، بغية تحسين الوضع الزراعي والرفع من مستوى استعمالات المياه والاقتصاد فيه . وفي عام ١٩٧١ م تم الانتهاء من تنفيذ المشروع باستخدام المياه المتاحة من العيون الهامة الكبيرة مع الأخذ في الاعتبار امكانية التوسع الزراعي ودون الأخذ بالحقوق الخاصة والعرف السائد في ري مزارع الواحة .

وكانت منطقة الاحساء قد درست دراسة ضمن الدراسات الاولية للمنطقة الرابعة ( المنطقة الشرقية ) وقد أعطت تلك الدراسة مؤشرات معينة بالنسبة للمياه والزراعة في المنطقة أوردنا نبذة عنها في الفصل الأول من الباب الثامن .

# خارطة رضم (١٨) توضع موقع عبون الإحساء



ومن أجل تحقيق الرغبة في تحسين الوضع الزراعي في واحة الاحساء وامكانية التوسع في رقعتها الزراعية وزيادة حاصلاتها الزراعية فانه ينبغي معرفة وضع المياه في الواحة وخصائصها والمؤثرات الطبيعية التي تتحكم في حالة المياه وصفاتها ، وكانت وزارة الزراعة والمياه قد وقعت في نوفمبر عام ١٩٧٥ م ( ١٣٩٥ هـ ) عقدا مع مكتب الأبحاث الجيولوجية والمعادن ( بي ارجي ام ) الفرنسي بلغت قيمته ( ٤٢,٠٥٧, ٢٠٣ ) ريال ومدته أربعة وعشرون شهرا لاجراء دراسات على مياه عيون الطبقات الحاملة للمياه بالاحساء بغية تحسين الزراعة في تلك الواحة .

وقد بلغت مساحة المنطقة التي تمت دراستها ٢٠٠، ٠٠ كم واشتملت على منطقة الهفوف والمنطقة الزراعية المقدر مساحتها بنحو ٢٠،، ٠٠ هكتار وحدودها كالتالي :

من الشمال خط العرض ١٥ ٢٦ شمالا .

من الجنوب خط العرض ٤٥ ٢٤ شمالا .

من الشرق ساحل الخليج

من الغرب الحد الغربي لمنكشف تكوين أم رضمة .

وتتواجد مياه أم الرضمة في جميع منطقة الدراسة ، ويعد متكون الروس جزءاً من منكشفه على الجبهة الغربية ، ومستوي الماء فيه ٢٠٠ م فوق سطح البحر ويترشح جزء من الأمطار خلال منكشفه للتغذية . وهذا ما أوضحه تحليل محتوياته من النظير المشع ( الكربون - ١٤ ) ، حيث قدر عن طريقه عمر مياهه مابين ٢٥ - ٣٠ الف سنة . ومن منكشفه تسرى المياه في الاتجاه الشمالي الشرقي حيث تصبح طبقة أم رضمة طبقة محصورة بسبب تغطيتها بمتبخرات الروس ، هذا وعندما يصل سريان المياه الي حقل الغوار ، تتجه المياه شمالا ثم شرقا من حقل الغوار لتعود الى اتجاهها الطبيعي اي الى الشمال الشرقي ، وفي جنوبي حقل الغوار ، تأتي مياه أم رضمة من الطبقات التي تعلوها او من منكشفه الجنوبي في منطقة حرض .

وفي منطقة قمة محور الغوار ، وجد أن هناك اتصالا رأسيا مابين مياه ام رضمة ومياه النيوجين الذي يعلوه ، والذي ظهر من تغيير احجام مياه الطبقات والتبادل فيها بينهها بتغيير صغوطهها وذلك من خلال معرفة سلوك ضغوط ام رضمة في هذه المنطقة والتركيب الكيماوي لها ونظائرها المشعة . وبالطبع نتج عن هذا الاتصال ان اختلطت مياه ام رضمة بمياه النيوجين غربا من العيون وسرت اليها وظهرت فيها مختلطة .

أما الحجر الجيري لتكوين الخبر ، فانه يعتبر التكوين الثاني من ناحية انتشاره في المنطقة ، ولم تعرف بعد حدوده الغربية وتسير مياهه ببطء من منكشفه الي الشمال الشرقي حتى الهفوف حيث ان مستوى مائه في منكشفه ١٧٥ مترا فوق سطح البحر ، وفي الهفوف ١٣٠ مترا فوق سطح البحر ، ثم ينحدر بشدة من الهفوف الي الخليج حيث يصل مستواه صفرا . وقد أوضحت الدراسات الكيماوية والنظائر المشعة لمياهه ان لها اتصالا مع ماتحتها من مياه ام رضمة ومع ما يعلوها من مياه

النيوجين كها أنه قد وجد ان طبقة الخبر لها تغذية حديثة الا أن كمياتها قليلة قياسا بتغذية طبقة ام رضمة ويعزى ذلك لصغر مساحة منكشفه . ونظرا لقلة تغذيته وقلة شقوق وكهوف متكونة ، فانه ينبغي استغلال مياه الخبر في أضيق الحدود مثل تأمين مياه الشرب للهجر الصغيرة الواقعة في منطقة الدراسة .

أما الحجر الجيري لتكوين العلاة ، فلا يعتبر طبقة مائية قائمة بذاتها الا اذا تم له اتصال أو كون طبقة طبقة مائية مع ماتحته مثل طبقة الخبر في منكشفه بالمنطقة الغربية أو جنوب ابقيق أو اذا كون طبقة مائية مع ما يعلوه وهو النيوجين في منطقة الاحساء .

وبالنسبة لمجموعة تكوين النيوجين فانها تنتشر في معظم منطقة الدراسة ، ويعتبر التكوين السفلي والاوسط من الخزانات الرئيسية في المنطقة ، حيث تسري مياهه بسرعة بطيئة في اتجاه الشمال الشرقي وتزداد شرقا من الهفوف حيث تزداد كمية المياه مكونة بذلك عيون الاحساء ٠٠ ويستقبل منكشفه الواسع الذي يغطي معظم منطقة الدراسة كمياه الامطار والسيول السنوية التي تغذيه من خلال الدحول (جمع دحل) الموجودة علي سطحه أو عن طريق انتشارها في المنخفضات الواقعة غرب حقل الغوار .

كها أن الدراسة اشتملت على معرفة أصل مياه العيون \_ الحالة الهيدروجيولوجية في منطقة الدراسة \_ سلوك الطبقات الحاملة للمياه التي تغذي العيون \_ تقدير كافة مصادر المياه والتغذية السنوية \_ مقدار المياه الممكن سحبها من العيون دون الاضرار بالطبقات الحاملة لها أو انخفاض منسوبها انخفاضا كبيرا .

وقد اعتمدت تلك الدراسات على المعلومات المستقاة من شركة ارامكو والدراسات الاولية التي قامت بها ايتال كونسالت للمنطقة الرابعة والدراسات والاختبارات والتحاليل والمسوحات التي قامت بها (بي ارجي ام) الفرنسية تنفيذا لعقدها سالف الذكر • ثم أدخلت جميع تلك المعلومات والبيانات بعد تهذيبها في الحاسب الآلي لانشاء موديل رياضي لاعطاء نظم معينة مع البدائل المقترحة والتوصية بأفضلها .

#### نتائج الدراسات الجيولوجية :

الطبقات الحاملة للمياه في منطقة الدراسة هي من أعلى الى أسفل:

- ـ النيوجين .
- ـ الدمام وأهمها الخبر .
  - أم رضمة .

وكانت أهم نقطة ظهرت من الدراسات الجيولوجية ، أن تشكيل تحديب الغوار لعب دورا كبيرا في المورفولوجيا ، والتركيب الجيولوجي ، وتتابع الطبقات ، والجغرافيا القديمة لمنطقة الدراسة وهيدروجيولوجيتها. ان هذا التحديب لم يكن تغييرا في شكل الترسيب فقط ، ولكنه كان ايضا علا لتعرية جائزة مكثفة اثناء حدوث التحديب ، ولذلك فان الفترة الطويلة لظهور التحديب في عصور ماقبل النيوجين أدى إلى تلاشى تكوين الدمام فى القمم العليا لتحديب حقل الغوار . وترجع أهمية هذا الحدث بالنسبة للهيدروجيولوجيا إلى خلق اتصال مائى بين الطبقات المختلفة الحافلة كها فى منطقة تلاشى تكوين الدمام بالرغم من أنها مفصولة فى مناطق أخرى . وبمعنى آخر أدى إلى تلاشى تكوين الدمام فى عصر ماقبل النيوجين إلى ترسيب مكونات النيوجين على الطبقات الحاملة لتكويني الروس والجزء السفلي من الخبر . . اما إلى الغرب من منطقة المدراسة ، فقد انكشفت وظهرت على السطح تكوينات ام رضمة والروس والدمام والنيوجين ، حيث تعرضت لعوامل التعرية في مواقع عديدة مما ادى الى تشققها وتكوين فجوات وكهوف بها وبذلك أصبح الجزء الغربي من هذه التكوينات مكاناً جيداً لتغذية جميع الطبقات الحاملة للمياه في منطقة الدراسة .

#### نتائج دراسات الخزانات الجوفية :

أوضحت الدراسات ان الطبقات الحاملة الرئيسية في منطقة الدراسة هي أم رضمة والحجر الجيري للخبر ، والنيوجين • وأنه في اعلى قمة حقل الغوار ، توجد منطقة يحدث فيها اتصال بين هذه الطبقات المائية ، ولها تأثير بالغ في تزويد عيون الاحساء بالماء .

كما ان مياه النيوجين ، الى الجنوب من حقل الغوار ، تختلط مع ماتحتها من مياه لأن النيوجين يقع مباشرة على ام رضمة في منطقة حرض ثم تتحرك هذه المياه المختلطة أفقيا في اتجاه الشمال الى حقل الغوار حيث يغذي محليا ام رضمة طبقة النيوجين .

وقد برهن هذا التسرب والتغذية عندما تم تحليل محتويات مياه النيوجين من الاملاح الذائبة فيه والنظائر المشعة بالرغم من ان الكربون المشع ـ ١٤ اشار الي أن العمر النسبي للمياه المختلطة يتراوح ما بين ٩ ـ ١٢ ألف سنة.

ونظرا لما يتميز به الحجر الجيري للدمام احد مجموعات النيوجين من مسامية عالية اضافة الى اتساع وسماكة الطبقة المشبعة لتكوين النيوجين فان هذا كله جعل النيوجين من ابرز الطبقات الحاملة للمياه في المنطقة بل وأقوى الخزانات الجوفية فيها لانتاج المياه . . وهذه الصفات الجيدة في النيوجين مناسبة جدا لسحب مزيد من المياه للتوسع الزراعي وأعمال الري في منطقة الاحساء .

ومن هذا ، يتضح ان النيوجين هو الخزان الجوفي الرئيسي في تغذية عيون الاحساء • ولاتصاله بما تحته من طبقات في منطقة تلاشي تكون الدمام عند قمة محور الغوار ، فقد وجد ان المياه السائرة خلال طبقة النيوجين ومنها الى العيون هي نتيجة لمياه مختلطة ، يرد اليها  $0 - 0 \wedge 1$  بمن النيوجين من الجنوب الغربي والغرب ونحو  $0 - 0 \wedge 1$  بمن ام رضمة وربما من الخبر أيضا ونحو  $0 - 0 \wedge 1$  من التغذية السنوية بواسطة الامطار .

#### نتائج دراسات العيون :

كانت (بي . آر . جي . ام) قد قامت بمسح ١٩٥ عينا في منطقة الاحساء وقد اتضح من خلال تلك الدراسة بان (٥٥) عينا منها لاتزال مياهها تتدفق علي سطح الأرض ، و ٨٠ منها مركب عليها مضخات بينها اندثرت الستون عينا الباقية بسبب تهدمها جزئيا أو لأنها لم تستخدم مدة طويلة أو لجفافها .

وعلى العموم فقد أوضحت تلك الدراسات انه حتى ما قبل عام ١٩٧١ م كان تصريف العيون ثابت الانتاج لالاف السنين وان فترة الجفاف التي سادت مابين عام ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ قبل الميلاد تبعتها فترة رطبة مابين عام ٢٠٠٠ - ٢٠٠ قبل الميلاد ولم تدرس بغرض التعرف علي تأثير هذه المتغيرات في سلوك العيون في السنوات الماضية .

وأوضحت مسوحات مياه العيون انها تسير في شبكة معقدة وكبيرة من القنوات والدحول الموجودة في الحجر الجيرى للدمام ، وان العيون انفسها متصلة احداها بالاخرى وتمتد الدحول والشقوق الى عمق ٢٠ ـ ٣٠ مترا تحت سطح الأرض .

وعندما بدأ تشغيل مشروع الري والصرف بالاحساء في عام ١٩٧١ م فقد بدأ بتغير السلوك الطبيعي للعيون ليتخذ سلوكا ومنهجا آخر . نظرا لأن مشروع الري قد اشتمل على تعديل في نخارج العيون الرئيسية وانخفاض قاعها وشيدت بوابات للتحكم في التصريف كما ركبت مضخات على بعضها ٠٠ وتبعا لهذا التعديل أمكن التحكم في التصريف الفصلي (أي في فصول السنة) وذلك بزيادة الانتاج خلال الصيف بفتح البوابات ، وتشغيل المضخات لضخ كميات اضافية ، وتخفيض التصريف في فصل الشتاء بقفل البوابات عما يؤدي بالتالي الى رفع منسوب المياه في أحواض العيون الى حد اعلى عما كان عليه قبل تشغيل المشروع .

وقد كان الفارق في منسوب الماء اثناء الفصول قبل عام ١٩٧١ م هو ٣, • متر وبعد تشغيل المشروع اصبح ٢,٥ متر بينها كان الانتاج في الشتاء ٢,٥ م في الثانية في فصل الصيف (أي ان المعدل السنوي ٧,٢ م في الثانية ). ويقدر معدل السحب السنوي من العيون والآبار الخاصة في الواحة بمقدار ١٠٠ م في الثانية .

ونظرا لأن العيون متصلة احداها بالأخرى كها اشرنا سابقا فان اية زيادة في سحب المياه من احدى العيون سوف يؤدي الى انخفاض منسوب المياه في العيون المجاورة ، والى انخفاض منسوب المياه في حوض العيون بشكل عام . وفي حالة ما اذا كان السحب جائرا وبكميات كبيرة فانه لابد ان يلاحظ تأثيره المباشر على طبقة النيوجين في المواقع العليا من العيون (أي الى الغرب من العيون) .

وكان قد تم دراسات التوقعات المستقبلية لسلوك العيون تحت ظروف مختلفة من الانتاج بواسطة استخدام الموديل الرياضي وكانت النتائج كالتالي :

1 - النظام (أ): ويعتمد علي ممارسة الزراعة الحالية وهي في معظمها محصولات في الربيع والصيف ويهدف الى توفير مياه كافية لري ما مساحته ( ١٠,٠٠٠) هكتار في الصيف وذلك بزيادة معدل السحب في الصيف ( معظمها آتية من النيوجين) وبهذا يزيد الحد الأقصى لمعدل السحب ليكون من (١٨) - (٢٠) م في الثناية (أي بالتقريب (٣١٢ - ٣٤٦) مليون م سنويا) من كلا طبقتي النيوجين وام رضمة ولكن الاستهلاك المائى ينخفض في فصل الشتاء وبهذا يكون المعدل السنوي الحالى.

٢ ـ النظام (ب): يهدف الى التوسع في المحصولات الشتوية بعكس ماهو سائد في المحصولات الصيفية ، إلا أن هذا النظام يؤدي الى زيادة معدل السحب السنوي زيادة كبيرة تقدر بحوالي (٥٠٪) من طبقة النيوجين فقط ، مع زيادة طفيفة في معدل السحب الفصلي الذي يقدر بـ (١٣,٤٠) م في الثانية في الشتاء و (١٥) م في الثانية اثناء الصيف اي ان معدل السحب يبلغ نحو (١٤,٢) م في الثانية (أي بالتقريب (٢٤٥) م لميون متر مكعب سنويا) .

٣ ـ النظام (ج): هو خلط النظامين السابقين بزيادة الرقعة المزروعة في الفصول مع زيادة في
 معدل السحب السنوى.

وقد أخذت (بي • ار • جي • ام ) في اعتبارها كمية المياه المنتجة من هذه الأنظمة الثلاثة ، واعدت ١٢ بديلا لسحب المياه من مواقع مختلفة من النيوجين أو أم الرضمة أو هما معا •

وقد أعدت هذه البدائل لتحسين الزراعة في واحة الاحساء مع ايجاد مناطق زراعية جـديدة خارج الحدود الحالية للزراعة ٠

وكها نرى ، فان أربعة من هذه البدائل عالجت تحسين الوضع الزراعي في الواحة ، وان خمسة منصرفة لمعالجة وضع المنطقة الجديدة التي تقع على بعد ( ٥٥ ) كم جنوب غرب الهفوف على طريق الخط الحديدي ، وان البدائل الثلاث الاخرى تعالج مناطق متفرقة .

وقد تم ايضاح نتائج مختلف تلك البدائل موضحاً في الجدول رقم ( ١٦ ) ، ( ١٧ ) التي يمكن تلخيصها في التالي :

- ـ معدل السحب ( في الصيف والشتاء والمعدل السنوي )
  - \_ مواقع الضخ •
  - الطبقات الجوفية المراد سحب المياه منها •
- كمية المياه اللازمة للمناطق الزراعية الحالية أو المتوقعة .
- مدى تأثير السحب على مستوى الماء الحقيقي للعيون .

ومن تلك النتائج يستطيع المرء القول انه بالامكان زيادة السحب من طبقة النيوجين في منطقة

الاحساء بشريطة ان يتم ضخ جميع كميات المياه المتوافرة دون تركها للتدفق ، كما ان معدل الضخ الزائد سوف يؤ دي الى استمرار هبوط منسوب الماء المتحرك لكى يصل الى منسوب ديناميكي متزن في الطبقة الحاملة وفي العيون .

وباتباع البديل الثالث او الرابع فان مياه النيوجين ستكون ثابتة بعد مضي عشر سنوات ، ولكن بعد ان يؤ دي ذلك الى انخفاض منسوب المياه بمقدار 10 - 10 مترا مما هي عليه الآن وتكون قد استخدمت لسقيا ( 100 - 10) هكتار في الصيف و ( 100 - 10) هكتار خلال السنة ( البديل الرابع ) .

واذا ما اعتبر ان هذه البدائل قاسية جدا ولايمكن قبولها نفسيا من قبل الأهالي هناك نظرا لانخفاض منسوب مياه العيون وضخها مستقبلا بدلا من تدفقها فانه بالامكان الوفاء جزئيا باحتياجات المياه خلال فصل الصيف كالمتبع حاليا في الواحة ( البديل ٢ - أ ) وذلك بهدف ايجاد منطقة زراعية جديدة ستكون مساحتها ( ٢٣٠٠ ) هكتار صيفيا و ( ٢٠٠٥ ) هكتار شتاء علي بعد ( ٥٥ ) كم جنوب غرب الهفوف ( البديل الخامس او السادس للمنطقة الجنوبية فقط ) .

جدول رقم ۱۳

تركيبات ضعخ اضافية بالاحساء	تركيبات ضع اضافية حفر آبار ، مضخات وطاقة .			الاحتياجان	
زيادة في مساحة الأرض المروية مع زيادة في استهلاك الماء انخفاض ملحوظ في مستوي مياه ام رضمة بالاحساء	زيادة في مساحة الأرض المروية مع زيادة في استهلاك الماء توقف تدفق العبون عام ١٩٩٣ م	بندير الماء الشتوي معدلات استهلاك مياه عالية في الصيف مع وجود مساحات غير مزروعة		المساوىء	
- يغي باعلي احتياجات الماء صيفا بالواحة - يوفر تدفق المياه الشتوي التدفق الدائم	-يفي باعلي احتياجات الماء صيفا بالواحة ـ توفر تدفق المياه الشتوي	ـ لايتوقف الندفق ـ استمرار طرق الزراعة الحالية		المميزات	
، ۱۹ می	، ، ، ، ، ، ص	۲۶۰۰ ص	٨ , ١ لتر/ ثانية هـ في الصيف	ئانية/ هـ في الشياء	مساحة الأرض المروية ٦٥, لتر
توتف موسعی نظ بعد عام عام	یتونف عام ۱۹۹۲ م	لايتونف التدفق بالانتاج الحالي	الطبيعي	حالة التدفق	
امدادات موسمية من ام رضمة في العثمانية	سحب موسمی عال	لانغير في الانتاج الحالي	ت	ملاحظا	
11,1.	11,14	4,40	السحب ثانية	معدل	
ر. ه ح ه		-	م۲/ ثانية	أم رضعة	دحساء
" c " c " c " c " c " c " c " c " c " c	° >	٦,١١ ص	م"/ ثانية	النيوجين	واحة الاحساء
4	3	1	البديل	المياه	منطقة الانتاج
		الحالى	النظام	مصدر المياه	منطقة ا

تابع جدول رقم ١٦

- ينطبق ماجاء البديل ٣	تركيبات ضغ اضافية - اقصي طاقة ضخ	-تركيبات ضبخ إضافية	وتطواني	الاحتياجات	
- ينطبق ماجاء في البديل ٣ - تداخل بسيط بين الاحساء والمنطقة الجنوبية	توقف دائم للندفق نسبة غير متكافئة بين السحب والمساحة المروية	- توقف دائم للتدفق _ الضخ الدائم _ تغير كامل في أساليب الزراعة بالاحساء		المساوىء	·
ـ ينطبق ماجاء في البديل ٣ ـ خولق مساحة كبيرة مروية في الجنوب بمقدار ٢٣٠٠ ص ٢٣٠٠ مش	-مساحة مروية ثابتة	- زيادة كبيرة في المساحة - توقف دائم للتدفق المروية بالواحة - الفضخ الدائم السحب والمساحة الزراعة بالاحساء المروية المكانيات المروية المكانيات المروسة المكانيات المروسة المروسة المكانيات المكانيات المروسة المكانيات المكان		المعيزات	
۰ ۱ ۸ مین ۲ مین	. ۲۲۰۰ ص	۰ د ۵ ۵ مل ص	الشتاء ١,٨ لتر/ثانية هـ في الصيف	المروية 10 ولدر ثانية/ حسافي	مساحة الأرضى
يتوقف التدفق عام ١٩٨٣ م	توقف التدفق عام ۱۹۸۳ م	توقف التدفق عام ۱۹۸۳ م	الطبيعي	حالة التدفق	
18, و المحليا وقم المحتادة ال	سحب متباين توقف التدفق موسميا في عام ١٩٨٣ م الاحساء	سحب منتظم طوال العام في الاحساء	لات	ملاحظ	
16,80	12,00	18,00	السحب ثانية	م ممان مان	
ه ۶ و شي ۲۰	ı	1	م// ثانية	أم رضعة	واحة الإحساء
، و ا ص ، ۱۳ ش ، ۱۳ ش	ه ۹۱٫۰	ه ۱	م// ثائية	النيوجين	واخة
٠		-1	البديل	مصدر المياه	منطقة الانتاج
.(	.{	).	النظام	مهيا	منطقة ا

تابع جدول رقم ١٦

۔ ينطبق ماجاء في البديلين ٨٠٦		الاحتياجات والموانق		
ينطبق ماجاء البديل ٦ البديل ٦ البديل ٦ - تداخل ملحوظ أو النيوجين بالاحساء		المساوىء		
ينطبق ماجاء في ٧ ، ٨ اي مساحة مروية ثابتة في الواحة وخلق مساحة كبيرة مروية في الجنوب		المعيزات		
۰ ۰ ۰ ۸۸ ص	٨ ، ١ لتر/ ثانية حـ في الصيف	ئائية/ هـ في الدياه	مساحة الأرض المروية 10 ولتر	
يتوقف التدفق عام مام	حالة الندنق الطبيعي			
هه و و و و و و و و و و و و و و و و و و	ملاحظات			
18, 20	معموع معدل السحب ثانية			
 	ة الاحساء أم رضمة أم رضمة			
ه ۲۰ می	واحة النيوجين م"/ ثانية			
	البديل	مصدر المياه	منطقة الانتاج	
	النظام	مهار	åi k	

ملحوظة: ص: صيفا، ش: شتاء. المصدر: عن تقارير بى . آر . جى . ام (دراسة موارد المياه وبرامج ادارتها فى مشروع تنمية الأحساء).

جدول رقم ( ١٧ ) الاستخدامات المتاحة للمياه والأراضي في واحة الاحساء

	(1	استعمالات المياه ( لتر / ثانية ) مساحة الأرض المروية ( هكتار )	18,	1,10	% <b>**</b> **********************************
	.(	استعمالات المياه ( لتر /ثانية ) مساحة الأرض المروية ( هكتار )	15,.00	۸۰۰۱	, o /.
		استعمالات المياه ( لتر /ثانية ) مساحة الأرض المروية ( هكتار )	11,170	۱۶۲۲	% T, 0
الحالى	الحاني	استعمالات المياه ( لتر /ثانية ) مساحة الأرض المروية ( هكتار )	۸۸۰۰	۲۰۰۱	دون
النظام	النظام	استعمالات المياه والأراضى المزروعة	المعدل السنوى	النسبة	الزيادة عن المساحة الحالية

المصدر : عن بى . آر . جى . ام - المجلد رقم (١) - الجدول (١) نوفمبر ١٩٧٧م. ( دراسة موارد المياه وبرنامج ادارتها في مشروع تنمية الاحساء ).

## الفصلي لشالحيت

# الخطنه الوطن ينه للمياه

- الأهداف . العناصرالأساسية للأهداف.
  - السياسة المائية. نظام المياه.
    - الجهاز الشفيذي لخطة المياه.
    - الخطولة التي اتخذت في سبيل إعداد الخطة .
      - المرجلة الأولجي : حصرا لمصادر .
      - المرجلة الثانية ، حصرالطلب.
  - المرجلة الشالشة ، إعداد الأنظمة واللوائح .

# الخطنه الوطن ينزللمياه

إن ابراز وتحقيق الخطة الوطنية للمياه كان حلياً يراود الفنيين والمسؤ ولين في قطاع المياه منذ أمد بعيد ، ففي اطاره يمكن ان تحل المشاكل القائمة . . وفي اطاره المرن سوف تعالج الأمور المائية والاحتياجات العامة ، وفي اطاره أيضا يمكن أن توضع السياسات المائية وانظمتها لو تطبق كلما أريد استخدام هذا المرفق الحيوى .

ولأن التنمية الشاملة التي تشهدها المملكة منذ أواخر الخطة الخمسية الأولى قد أدت الي زيادة عدد السكان في المدن الرئيسية ، إما بالهجرة من القرى ومن الوافدين عليها بغية العمل فيها وأدت إلى حركة عمرانية كبيرة ، كما نتج عن هذا وذاك ارتفاع في مستوى المعيشة في البلاد . . كل هذا ادى في النهاية الى زيادة الطلب على المياه للسكان أنفسهم وللمشروعات الزراعية والصناعية . . ولذلك وجب علينا وضع خطة وطنية للمياه بعد معرفة العرض والطلب وبمعنى آخر معرفة مواردنا المائية ومعطياتها ومن جهة أخرى حصر الطلب على المياه من قبل القطاعات الأخرى (البلدية والزراعية والصناعية) . وما ينتج عنها من تفاعل وهي لهذا توضع في ضوء السياسات المائية وأنظمتها .

## الأهداف :

سبق أن أشرنا إلى الأهمية القصوى للمياه في جميع المجالات الاجتماعية والاقتصادية وأنها أساس الحياة فلقد قال الله تعالى « وجعلنا من الماء كل شيء حي » ، ولذلك تستدعي الضرورة المحافظة علي مالدينا من موارد مائية وتنمية واستغلال تلك المصادر بتعقل وتخطيط والعمل على اكتشاف موارد أخرى جديدة تساهم في زيادة ماهو متاح لنا حاليا ومن ثم اعداد موازنات بين الموارد الحالية وما يتم اكتشافه ووضعه موضع الاستغلال مستقبلا وبين الاستخدامات الحالية والاحتياجات المستقبلية التي اخذت في النمو ولانزال مستمرة ، . . وبالتالى تم وضع سياسة معينة للأولويات لاستعمال المياه في ضوء توقعات معدلات النمو في مختلف القطاعات وصياغة القوانين واللوائح التنفيذية لتنظيم عملية استغلال واستخدام الموارد المائية بعد تكوين جهاز تنفيذي قادر

على انجاح تلك السياسة الماثية ومراجعة وتقييم اللوائح بين فترة واخرى لمواكبة التطور في احتياجات القطاعات وظروف المصادر الماثية وينبغي في هذه المرحلة توعية السكان وتبصيرهم بأهمية مواردهم الماثية وعدم التبذير والاسراف فيها والعواقب الوخيمة المتوقعة من سوء الاستعمال والتبديد الحالى للمياه.

### العناصرالأساسية للأهداف:

تتضمن الخطة الوطنية للمياه عنصرين أساسيين هما: الموارد المائية ( العرض) والاحتياجات ( الطلب ) ، وفي اطار هذين العنصرين وتفاعلها مع المطامح الاقتصادية والاجتماعية في ضوء الشريعة الاسلامية والتقاليد المتعارف عليها تعد وتنفذ الخطة بسياستها وانظمتها ولوائحها .

وتتضمن الموارد المائية: المياه السحطية - المياه الجوفية - مياه البحر المحلاة - مياه المجاري بعد تنقيتها وتطهيرها. كما ان الكميات المتوفرة حاليا من هذه المصادر تحتاج الى تقييم شامل لمعرفة خصائصها وأماكن توزيعها الجغرافي • اما الكميات المتوقع توفرها مستقبلا فهي بحاجة الى اجراء مسح ومراجعة للدراسات السابقة أو اجراء مسح ودراسات حقلية لتحديد الموارد الجديدة أو زيادة معدلات الانتاج من المصادر المستغلة حاليا بغية تنميتها وتطويرها.

ويتضمن الطلب على المياه المجالات التالية: البلدية ـ الزراعة الصناعة ـ ومجالات أخرى . لمعرفة هذه الاحتياجات فان الوضع يستوجب تحديد حجم الطلب الحالي للتجمعات السكانية في المدن والمهر ـ تحديد حجم الطلب الحالي في الزراعة وسقيا الحيوانات ـ تحديد حجم الطلب في الصناعة والحالات الاخرى ثم التنبؤ بالاحتياجات خلال السنوات العشر القادمة والعشرين والخمسين وربما المائة سنة الآتية .

وبشكل مبسط لو تم لنا معرفة حجم الكميات المتوفرة لدينا حاليا وما نتوقعه من زيادة في المستقبل والطلب الحالي على المياه وما نتوقعه من زيادة عليه مستقبلا ، لاستطعنا اعداد خطة متوسطة وطويلة لاستخدامات المياه على نطاق المملكة ٠

### السياسَة المائية:

يتم وضع السياسات المناسبة للمياه في اطار النمو الاجتماعي والاقتصادي وفي ضوء الشريعة الاسلامية والتقاليد المتعارف عليها وفي اطار الاهداف والأولويات التي تقرها الدولة لتنبثق عن هذه السياسات الأنظمة واللوائح التي تنظم استعمالات المياه في الأغراض المختلفة دون ارباك أو اخراج أو جعل قطاع معين ينمو على حساب قطاع آخر وفي ضوء سياسة الدولة لاستعمالات المياه تستهدف الخطة الوطنية للمياه ترشيد وتوعية المواطنين بمختلف الطرق والأساليب على استخدام واستغلال المياه بطرق اقتصادية سليمة تؤدى الى المحافظة على الموارد المائية •

وقد تتضمن سياسة استخدام المياه ايجاد طرق جديدة أو تطبيق معيار معين يؤدي الى الاقتصاد في استعمال المياه والمحافظة عليها اى بمعنى توفير المياه لجميع القطاعات ولكن باتباع اساليب وطرق معينة لتخفيض استهلاك المياه والاقتصاد فيه مع الاستفادة القصوى منه . ومن أمثلة ذلك ، ايجاد وسائل جديدة لرى المزروعات منها تطبيق الوسائل الحديثة التى أثبتت جدواها في التقليل من كميات المياه اللازمة لسقى النباتات مثل طريقة التنقيط أو استعمال الرذاذ الصناعي و وتطبيق نظام اعادة استعمال المياه في الصناعة للتبريد مثلا أو استعماله في رى المزروعات بعد معالجتها معالجة تخدم الغرض المراد منه ، واجراء بحوث مختلفة بغية المحافظة على المياه وتحسين وسائل الفائض والاستفادة منه .

### نظامہ المیاہ :

بعد أن يتم وضع الاطار العام للسياسة المائية ، فان الخطوة الثانية هي اعداد نظام المياه ولوائحه التفسيرية . وأساساً فان هذا النظام ينبغي ان يبنى على مالدينا من موارد مائية ( العرض ) واحتياج مختلف القطاعات ( الطلب ) في ظل سياسة معلومة تنبع من الشريعة الاسلامية والتقاليد والعرف محققة للطموحات الاقتصادية والاجتماعية ، هذا النظام كها هو متوقع سوف ينظم كذلك العلاقة بين الدولة والجمهور وبين الشخص وجاره ، كها يحفظ حقوق كل فرد في المجتمع وهو كذلك ينظم العلاقة بين الجهة المسؤ ولة عن المياه ( مصالح المياه ) وبين المواطن العادي أو بين المزارع ومقاول الحفر ( صاحب الحفارة ) .

### الجهازالننفيذيحيب لحظة المياه:

ولعل من المهم التنويه هنا الى أن ايجاد خطة للمياة دون ايجاد جهاز تنفيذي فعال يجعلها حبراً على ورق وسوف يؤدي هذا إلى ضياع كثير من الجهود والوقت دون فائدة . لذلك فان تلك الخطة يجب ان تتضمن في النهاية اقتراح الشكل أو الهيكل التنفيذي القادر على تنفيذ سياسية المياه وأنظمتها ولوائحها .

وكما لابد من أن يتضمن الجهاز التنفيذي تكوين كوادر فنية للاستمرار في استنباط واكتشاف موارد جديدة أو طرق ووسائل جديدة لزيادة مصادر المياه من جهة والاقتصاد في استخدامه من جهة أخرى بما في ذلك اقتراح حظراستخراج المياه من مناطق معينة لأسباب فنية معروفة أو رفع الحظر عن منطقة ما ، لذا يكون من الضرورة أيضا أن يتضمن أيضا كوادر من المختصين في الفقه المقارن والشريعة الاسلامية لتطبيق السياسات والأنظمة المائية والنظر في اعادة صياغة بعض فقراتها أو استبدالها بفقرات قد تكون أكثر ملاءمة وقابلة للتنفيذ . وسيأخذ الجهاز التنفيذي في اعتباره ان

خطة المياه وسياستها ونظامها ماهي الاحركة ديناميكية مستمرة ويجب عدم الشعور باستحالة تغييرها أو تعديلها بل هي تحتاج الى مرونة وتنبؤ ات بما سيحدث في المستقبل اعتمادا على الدراسات المستمرة للموارد المائية والقيام بالاحصائيات لمختلف القيطاعات وتجديد وتحديث الأرقام والحسابات التي بنيت عليها خطة المياه من أساسها •

### الخطوات التي اتخذت في سبيل إعداد الخطة :

لقد بدأ التفكير في وضع واعداد خطة المياه منذ أوائل الخطة الخمسية الأولى ( ١٩٧٠ - ١٩٧٤ م) الا أن بعض العقبات والمعوقات أدت الى تأخيرها الى الخطة الخمسية الثانية ( ١٩٧٤ - ١٩٧٠ ) وفي عام ١٩٧٦ م تمت الاستعانة ببعض الخبرات المتقدمة في بجال تنمية وادارة المياه لاعداد الخطة الوطنية للمياه في المملكة . الا أنه عند دراسة العرض المقدم منها لاعداد الخطة ، وجد أنه لايغطي النواحي الاجتماعية والتقاليد السائدة في المملكة ، كما وجد أنه اقتصر على معالجة الخطوط الرئيسية للمخطة دون الدخول في تفاصيل نحن أحوج اليها لامكانية تطبيقها في على معالجة الخطوط الرئيسية للمخطة دون الدراعة والمياه غض النظر عن هذا العرض وايجاد وسيلة تكفل معالجة كافة الأمور المطلوبة في الخطة من خلال الواقع الاجتماعي والاقتصادي لهذه البلاد لكونها بلادا مسلمة تطبق الشريعة الاسلامية بحذافيرها لذلك قد اتخذت الخطوات اللازمة لقيام فريق من الفنيين بوزارة الزراعة والمياه باعداد الخطة الوطنية للمياه ، كما اعطى لهم حق الاستعانة فريق من الفنيين بوزارة الزراعة والمياه باعداد الخطة الوطنية للمياه ، كما اعطى لهم حق الاستعانة بالخبرات المتوفرة داخل البلاد وخارجها .

وفي عام ١٣٩٨ هـ ( ١٩٧٨ م ) بدأ تنفيذ الفكرة بفريق متواضع جداً باشراف احد المهندسين ( الهيدروجيولوجيين ) السعوديين حيث تولى التمهيد للقيام باعداد الخطة ، وكان طبيعيا ان يقابل الاعداد بصعوبات وعقبات منها الفنية ومنها الادارية ، الا أنه تم قطع شوط جيد في سبيل ذلك ، وقد تم برمجة الاعمال في سبيل تنفيذها الى ثلاث مراحل . انتهت المرحلتان الاولى والثانية على أن تبدأ المرحلة الثالثة في وقت قريب جداً إن شاء الله .

### المرجلة الأولجي : حصرا لمصادر :

لقد تم حصر الموارد من خلال الاطلاع على تقارير مختلف الشركات الاستشارية التي قامت عسى الموارد المائية ( راجع الفصل الأول من الباب الثامن ) وما قام به الفنيون التابعون للوزارة ، ولم يكن من السهل جمع وتبويب معلومات مصادر المياه نظرا لأنه كان لكل استشاري او فني طريقة معينة في ترتيب وتبويب واستنتاج المرئيات والتوصيات اضافة الى وجود معلومات لابأس بها لدى مقاولي الحفر نتيجة لتجربتهم في حفر آبار الأهالى . وقد جمعت كل تلك المعلومات وصبت في قالب

موحد ينطبق على جميع أنحاء المملكة وبالطبع فقد لوحظ وجود بعض الثغرات في تلك التقارير اما لعدم تغطيتها تغطية كاملة لمنطقة معينة أو لنقص في المعلومات. وقد تم في نهاية هذا الحصر التوصية بالأعمال المطلوب تنفيذها في الخطة الخمسية الثالثة كها تم الاتصال بالمؤسسة العامة لتحلية مياه البحر لمعرفة خططها القادمة لانتاج المياه من البحر. ونود أن ننوه هنا الى أنه تم الانتهاء من اعداد تقارير هذه المرحلة.

### المرجلة الثانية ، حصرالطلب :

تضمنت هذه المرحلة موضوعين الأول: دراسة الطلب على المياه والثاني اعادة استعماله •

وفي دراسة الطلب على المياه تم الرجوع الى التعداد السكاني الذي أعد من قبل مصلحة الاحصاءات العامة بوزارة المالية في منتصف عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) وأخذ في الاعتبار زيادة النمو السكاني بنسبة معينة كها تم الاتصال والمناقشة مع وزارة الشؤون البلدية والقروية لمعرفة مشروعاتها المستقبلية واحتياجاتها للمياه ، وبالتالي الاتصال بوزارة الصناعة والكهرباء والاسكان والأشغال العامة ووزارة الدفاع والطيران والحرس الوطني وغيرها . كل ذلك لمعرفة متطلباتهم الحاضرة للمياه والاحتياجات المتوقعة في المستقبل . وهذا فيها يختص بالشؤون البلدية والقروية وقطاع الصناعة ، اما فيها يختص بقطاع الزراعة فقد قامت حملة موسعة لزيارة الحقول الزراعية لاحصاء الطلب على المياه وبالرجوع الى اداري التنمية الزراعية واستثمار الاراضي بوزارة الزراعة والمياه تم التعرف على خطط التوسع في السنوات القادمة . . وقد اعد تقرير بالطلب على المياه شمل الاحتياجات الماثية في الوقت الراهن وما يتوقع من احتياجات لليماه مستقبلا خلال العشرين سنة الآتية .

وفي مجال استعمال المياه تمت دراسة هذا الموضوع من ناحية امكانية الاستفادة من مياه المجاري بعد معالجتها وجعلها تناسب الغرض المطلوب (راجع الباب التاسع) وكذلك الاستفادة من المياه الملاحة الناتجة عن محطات التناضح العكسي (مثل محطات تنقية المياه في الرياض) ، ونظرا الى ان مياه المجاري تشكل أعلى نسبة من المياه التي لايستفاد منها في الوقت الحاضر ، ولانه لم تستكمل حتي الآن عملية ايجاد شبكة للمجاري لعدد من المدن ، بل انه حتي الآن لم يتم ايصال بعض المنازل في المدن التي توجد بها شبكات للمجاري ، لذلك فقد تم الاتصال والمناقشة مع المسؤ ولين في وزارة الشؤ ون البلدية والقروية من أجل معرفة خططهم الحاضرة والآتية خلال السنوات القادمة كا لم يفت على القائمين بخطة المياه الاتصال بالمسؤ ولين في كل من وزاري الصناعة والكهرباء والاسكان والأشغال العامة لمعرفة خططهم نحو الاستفادة من مياه المجاري في المصانع والاسكان بعد تنقيتها ، هذا وقد اعد تقرير حول هذا الموضوع تضمن كمية المياه الضائعة التي لايستفاد منها وامكانية الاستفادة منها في مشروعات عديدة قد تخفف بعض العبء عن الخزانات الجوفية ،

### المرجلة الشالشة ، إعدادالأنظمة واللوائح :

تستهدف هذه المرحلة تجميع كافة التفاصيل عن موارد المياه في المملكة وتعيين كيفية ادارتها بشكل اكثر فعالية لسد المتطلبات المائية في ضوء الخطط والسياسات المائية كها أن هذه المرحلة سوف تعالج الفترة الزمنية من ١٩٨١ ـ ١٩٨٥ م ومن ١٩٨٦ ـ ١٩٩٠ م والي ٢٠١٠ م وسوف يكون التقويم خلالها مبنياً أساساً على التقارير التي أعدت خلال المرحلتين السابقتين وستتكون العناصر الرئيسية للخطة الوطنية للمياه من الآتي :

- ١ تعيين المواقع ذات المياه الزائدة عن حاجتها أو ذات النقص .
  - ٢ ـ تنمية المصادر من ناحية الكمية والنوعية .
    - ٣ افضل الطرق لمثل هذه التنمية .
- ٤ الاختيارات قصيرة وطويلة الامد المتاحة متضمنة طرق التشغيل والصيانة وتكاليف الموازنة .
  - الحلول الاختيارية للوصول الى ميزان تنمية المصادر .
- ٦ الاختيارات والاستراتيجية المفضلة طويلة الامد لتنمية المصادر والتحكم أو السيطرة على
   حكميات المياه المستخدمة .

وسوف يتم التركيز على الاهتمام بنقاط عديدة فى هذه المرحلة مثل التحليل الرياضي ( الحسابي ) لمختلف أوجه تنمية حقول الآبار ونقل المياه عبر الانابيب واعادة استعمال المياه واقتصادية استعمالها وجمع وتخزين المعلومات واستخراجها الي جانب انها ستتضمن تعليقات وتوصيات بشأن السياسات المائية المحلية والوطنية التي يجب الأخذ بها لصالح البلاد ولضمان تنمية صحيحة ومحافظة جيدة فعالة للمصادر.

ومن خلال المرحلة الثالثة ستعد السياسة المائية للمملكة كها سيتم وضع الأنظمة المائية ولوائحها واقتراح الجهاز التنفيذي الذي سيقوم بتنفيذ خطة المياه في المملكة في شكلها النهائي .

### الفصكلالشالث

## مشروعات تأمين مياه الشرب

- مشروعات مياه لشرب في المدن والقريم.
  - مشروعات مياه لشرب لمدينية الرياض .



## مشروعات تأمين مياه الشرب

يتوقف تنفيذ أى من المشروعات في مجال تنمية الموارد المائية واستغلالها لأغراض الشرب أو للرى والزراعة على مدى مايراه الخبراء المختصون لدى وزارة الزراعة والمياه وفي ضوء المقترحات والتوصيات التي يقدمونها مضافاً إليها التوصيات الواردة ضمن تقارير الشركات الاستشارية المبنية على الدراسات والتجارب الحقلية ، يجرى تنفيذ تلك المشروعات وفقاً للأولويات حيث يتم البدء بالأهم فالمهم منها مع الأخذ في الاعتبار عدة عوامل منها الحاجة للمشروع ومدى اكتمال المعلومات التي يتم على أساسها تصميم المشروع في الجدوى الاقتصادية والاحتمالات المقبلة .

وتشمل مشروعات المياه جميع المدن والقرى فى المملكة ، وتختلف مشروعات مياه الشرب القروية من قرية إلى أخرى تبعا لموقعها الجغرافي والجيولوجي وتبعا لحجمها وعدد سكانها ، ويجرى التنفيذ عن طريق المقاولين بحفر آبار أنبوبية أو يدوية يختلف عمقها ومواصفاتها من موقع لآخر حسب ماتمليه الظروف الهيدروجيولوجية ، فقد تحفر بئر سطحية أو يدوية لسكان قرية يفوق عدد سكانها عدد السكان في قرية أخرى يحفر بها بئر أنبوبية عميقة . كما يتم تركيب وحدات ضخ مستديمة على الآبار وبناء غرف عليها لحمايتها من عوامل الطقس كالحرارة أو الأمطار إلى جانب اقامة خزان عال بجانبها ، وتمد الشبكات داخل القرية لتصل المياه من الخزان إلى وحدات الشرب أو إلى المنازل وكانت عملية التشغيل والصيانة قد أسندت منذ سنوات لبعض الشركات حيث تتولى تشغيل وصيانة مشروعات المياه لبعض القرى والبلدان .

ويتم تنفيذ مشروعات مياه الشرب هذه على نفقة الدولة ودون مقابل من الأهالى للمستفيدين منها ، وقد تم حتى الآن حفر أكثر من ( ٠٠٠) بئر أنبوبية ويدوية كلفت ما يزيد عن ( ١٠٠٠) مليون ريال بالاضافة إلى أن العمل جار فى تنفيذ حفر آبار أخرى خلال الخطة الخمسية الثالثة . وتتكلف عملية التشغيل وصيانة الآبار ومنشآتها مبلغاً يوازى ( ٥,٣٠) مليون ريال حيث تولتها شركتان سعوديتان مدة عقد كل منها خس سنوات ، وقد بدأ عقدهما فى ١٣٩٣/٥/٢٣ هـ ( ١٩٧٣/٦/٢٣ م) إلى أن سحبت عملية صيانة وتشغيل آبار المنطقة الشرقية الوسطى والدرع العربي لعدم وفاء المقاول بالتزاماته وقد أسندت إلى مقاولين اثنين أحدهما للدرع العربي لقاء مبلغ العربي لعدم وفاء المقاول بالتزاماته وقد أسندت إلى مقاولين اثنين أحدهما للدرع العربي لقاء مبلغ

( ٨, ٩) مليون ريال تشتمل على تشغيل وصيانة ( ٣٧) بئرا يدوية ولمدة سنتين تنتهى فى ١٣٩٨/٦/٣٠ هـ والآخر لتشغيل وصيانة ( ٢٤٢) بئرا يدوية وأنبوبية فى المنطقة الشرقية والوسطى بمبلغ ( ٨٨) مليون ريال انتهت فى ١٣٩٨/١١/٥ هـ . إلا أنه يتم تجديد عقود الصيانة فى التشغيل لهذه الآبار كها أن هناك عقودا أخرى للآبار الجديدة الأخرى . ونستطيع القول بأن تكاليف التشغيل والصيانة يبلغ معدلها ( ١٥٠٠٠) ريال لكل بئر فى الشهر الواحد .

### مشروعات مياه لشرب لمدينية الرياض:

لقد مر مشروع مياه الشرب في مدينة الرياض بعدة مراحل تطويرية ، إذ أنه واحد من أهم مشروعات المياه الحيوية التي تمس حياة السكان ، ولهذا كان لابد من أن يخطط له وتبرمج دراساته وأعماله التنفيذية وأن يتم احتساب التوقعات المستقبلية واعادة النظر والتقويم لها أثناء تنفيذها . . وتعديل خططها في ضوء المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية لسكانها . وبسبب التوسع العمراني وزيادة عدد السكان المضطرد والذي فاق كل التقديرات في السنوات الأخيرة نتيجة لتوسع الأعمال ، وتعدد المشروعات التي تم طرحها للتنفيذ ، من قبل الجهات الحكومية المختلفة وذلك منذ بداية الخطة الخمسية الثانية ، وبالتالي فقد تم جلب اعداد كبيرة من المهندسين والعمال لتنفيذ تلك الأعمال اضافة إلى انتقال معظم سكان مدينة الرياض إلى الحياة الحديثة . كل هذا أدى إلى زيادة في الطلب على المياه ، فكان لابد من العمل بالتحرك السريع والتخطيط الكفء لتأمين كميات اضافية لمياه الشرب لسكان الرياض .

ولتصور الوضع نلقى نظرة على التعداد السكانى وموارد المياه فى الرياض منذ عهد المغفور له جلالة الملك عبدالعزيز طيب الله ثراه ، ففى عام ١٣٧١ هـ ( ١٩٥١ م ) كان عدد سكانها يقدر بنحسو ( ٨٠٠,٠٠٠) نسمة ، ولا يسزيدون عن (١٦٠,٠٠٠) نسمة فى عام ١٣٨٣ هـ (١٩٦٣ م ) .

كما ظهر من التعداد السكاني الرسمي للرياض عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) أن عددهم يبلغ ( ٢٦٠,٠٠٠) نسمة . وفي تقدير سابق للسكان ، رؤى أنهم سيصلون إلى ( ٢٦٠,٠٠٠) نسمة وذلك في عام ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٥ م ) . بينما بلغ عددهم في عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٧ م ) نحو ( ١,٠٠٠,٠٠٠) نسمة . ومهما يكن الأمر ، فان عدد سكان مدينة الرياض يزيد حاليا عن المليون نسمة . ويحتاج الأمر إلى التفاعل مع هذا العدد ومواكبة الزيادة السكانية بمشروعات مائية عمائلة والتخطيط للمستقبل واعداد الدراسات بخطى جيدة ومدروسة لضمان توفير مياه للشرب صالحة كما ونوعا .

وقد واكب الطلب على المياه في مدينة الرياض ، دراسات عديـدة بدأت في عـام ١٣٦٨ هـ

( ۱۹٤۸ م ) وحتى يومنا هذا من قبل مختلف الهيئات العالمية والأفراد والشركات الاستشارية ، ويبلغ ما كتب فى هذا الصدد مايزيد عن ( ٩٠ ) تقريرا وبحثا . ولنستعرض الآن الخطوات التى اتخذت ومرت بها مراحل تأمين مياه الشرب لمدينة الرياض :

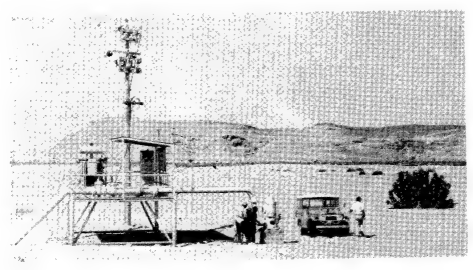
- فى عام ١٣٧٦ هـ ( ١٩٥٦ م ) تم تمديد أنابيب للمياه ذات قطر ( ٢٤ ) بوصة لضخ ما مقداره ( ٧٠٠٠) م من المياه يوميا من الحاير إلى خزان البديعة بالرياض من ست آبار سطحية ، بئرين فى وادى حنيفة ، وبئرين فى شعيب الحاء ، وبئر فى بعيجة ، وبئر فى وادى حنيفة عند التقاء الأودية الثلاثة .

- فى عام ١٣٧٦ هـ ( ١٩٥٦ م ) تم حفر أول بئر عميقة الى طبقة المنجور فى الشميسى بالرياض إلى عمق ( ١٢١٠ ) متر ، وقد شجع انتاجها الوفير على استمرار حفر مزيد من الأبار المنجورية العميقة ، اذ أنتجت ( ٤٠٠٠ ) م من المياه يوميا .

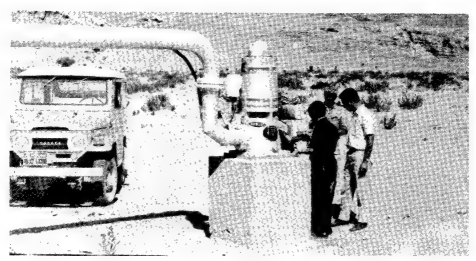
- فی عام ۱۳۸۳ هـ ( ۱۹۲۳ م ) حفرت آبار لعمق ( ۲۰۰ ) متر فی طبقـة البیاض بـوادی نساح ، وانتجت میاهاً عذبة بمقدار ( ۲۰۰۰ ) م یومیا لکل بئر .

- وفى عام ١٣٨٣ هـ ( ١٩٦٣ م ) أصبح عدد الآبار العميقة المنجورية التى يتراوح أعماقها مابين ( ١٢٠٠ ـ ١٥٠٠ ) متر يقدر نحو ( ١٥ ) بئرا حفرت فى مدينة الرياض وما حولها ، وانتجت ما مجموعه ( ٥٠ , ٠٠٠ ) م من المياه يوميا .

- وقد توالى حفر مزيد من الآبار السطحية والعميقة إلى أن بلغ عددها فى عام ١٣٩٧ هـ ( ١٩٧٧ م ) نحو ( ٣٧ ) بئرا منجورية وثلاث وعشرين بئرا سطحية فى وادى نساح والحائر ونمار ، تنتج جميعها نحو ( ١٦٠ ) ألف م يوميا .



التجهيزات على احدى آبار الشرب



تجهيزات نفس البئر العليا وتظهر في الصورة المضخة وتدار بالكهرباء

\_ وفى عام ١٣٩٨ هـ ( ١٩٧٨ م ) تم حفرست عشرة بئرا منجورية إلى عمق ( ١٧٠٠ ) متر فى حقل صلبوخ الواقع على بعد ( ٦٠ ) كم شمال مدينة الرياض وقد أنتجت ما مقداره ( ٦٠ ) ألف متر مكعب من المياه يوميا ليبلغ مجموع المصادر ( ١٩٠ ) ألف م يوميا .

- فى عام ١٣٩٩ هـ ( ١٩٧٩ م ) اكتمل حفر ثماني عشرة بئرا منجورية متوسط أعماقها ( ١٩٠٠ ) متر فى حقل بويب على بعد ( ٦٥ ) كم شمال الرياض وانتجت ما مقداره ( ٦٨ ) ألف م من المياه يوميا ليبلغ مجموع المصادر ( ٢٦٠ ) ألف م يوميا . ( ٢٢٪ ) من هذه المياه تستخرج من الطبقات السطحية ، ( ٧٨٪ ) من طبقة المنجور العميقة .

- وقد أقيمت على هذه الآبار داخل المدينة بالملز والشميسى ومنفوحة والحاير محطات لتنقية المياه وأبراج للتبريد وأحواض للترسيب والتصفية وخزانات للمياه ، كما أقيم مثلها في كل من حقل صلبوخ وبويب . وقد جهزت هذه المحطات بأغشية التناضح العكسى لتخفيض الأملاح المذابة في مياه المنجور وستعمل هذه الأجهزة قريبا لتبلغ نوعية المياه نحواً من ( ٧٠٠) جزء في المليون من الأملاح الذائبة .

\_ ومثال لتكاليف انشاء مشروعات المياه ، نأخذ مشروع بويب الـذى كلف الدولـة حوالى ( ٩٩٥ ) مليون ريال للتنفيذ والتصميم والاشراف كها استغرق العمل فيه مدة ثلاث سنوات .

\_ ومن مشروعات مياه الشرب الكبرى لمدينة الرياض ، مشروع الوسيع الذى انجز العمل فيه منذ فترة قريبة وبهدف تأمين كميات اضافية لها تبلغ فى مجموعها ( ٢٠٠ ) ألف م من المياه يوميا . ويقع حقل الآبار على بعبد ( ١١٠ ) كم شرق الرياض على طريق خريص ، ولكبر المشروع وضخامته فقد تم تقسيمه من ناحية التنفيذ إلى خمسة أجزاء ، واسند تنفيذ كل جزء منها إلى مقاول

أو أكثر وقد تمت عملية حفر الآبار البالغ عددها ( ٦٣ ) بئراً انتاجية ، وتمديد الأنابيب بين الآبار ومنها إلى الرياض كها كان قد تم ترسية المضخات ومحطة التنقية ومحطة الكهرباء وكذا تنفيذ انشاء المساكن للعاملين في تشغيل وصيانة المشروع مستقبلا .

- ويجرى حاليا العمل على انجاز مشروع جلب مياه الخليج الى الرياض عن طريق المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة وتقدر كميتها بنحو ( ٦٠٠ ) ألف م يوميا من المياه وذلك بعد أن يتم تخلصها من الأملاح وتحويلها إلى مياه عذبة .

في نهاية عام ١٩٨٧ م الانتاج الاجمالي ٣٠٠ ألف متر مكعب يوميا.
 في نهاية عام ١٩٨٣ م الانتاج الاجمالي ٤٠٠ ألف متر مكعب يوميا.

في نهاية عام ١٩٩٧ م الانتاج الاجمالي ٦٣٠ ألف متر مكعب يوميا.



## الفصل الرابع مشرو كان تحلية مياه البحر



## مشروعان تحليذ مياه البحر

تعتبر مياه البحر بعد إزالة أملاحها من بين مصادر المياه في المملكة ، وقد تم التوسع في اقامة المحطات إلى أن أصبحت المملكة احدى الدول الرائدة في هذا المجال . وقد كانت الحاجة إلى هذا المصدر هي التي دفعت للتوسع في اقامة المحطات والاستفادة من تطور العلوم الحديثة ، والتكنولوجيا في هذا المجال لايجاد مصادر مياه إضافية صالحة للشرب وخاصة في المواقع التي كانت تشكو من قلة المصادر أو لسوء نوعية مياهها الجوفية .

ان ازالة الأملاح من مياه البحر واحالتها إلى مياه عذبة موضوع قديم لجأت إليه الأمم منذ عهد بعيد ، وذلك لحاجتها إلى مياه صالحة في المواقع التي تندر فيها المياه وقد اكتشف الانسان الطرق العديدة واخترع الأجهزة والمعدات المناسبة للتخلص من الأملاح المذابة في مياه البحر . ومن بين تلك الطرق : تقطير المياه ولها عدة أوجه منها التقطير الومضى متعدد المراحل والتقطير بواسطة البخار المضغوط ـ البلورة أو التجمد للهاء وفصله عن الأملاح ولهذا عدة طرق منها تجمد الماء تحت ضغوط مخلخلة ثم التبخر بالضغط والتجمد بتأثير التبخر الثانوي وطريقة التكوين المائي ـ التبادل الأيوني للأملاح المذابة في ماء البحر واستقطابها وبالتالي فصلها باستخدام الاقطاب السالبة والموجبة ومواد كيماوية مساعدة لهذه العملية ( التحلية \*) .

وازالة الأملاح (التحلية) من مياه البحر والأسلوب المتبع فيها ، يعتمد أساسا على التكلفة الاقتصادية لانتاج المياه العذبة ، وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلى والمناسبة لكل بلد أو مدينة معينة ، واختيار الأجهزة الملائمة لذلك البلد ومن تلك العوامل النظر في أيها أقل في التكلفة لانتاج الوحدة من الماء العذب : رأس المال المستثمر - الطاقة المستخدمة - الصيانة والتشغيل - سهولة الحصول على قطع الغيار وتركيبها - عمر الأجهزة وعدم تكرار توقفها بشكل مزعج .

هذه نظرة سريعة ومبسطة جدا عن ازالة الأملاح من مياه البحر ونعود الآن لننظر في مدى حاجة الوطن الى تحلية المياه والخطوات التي اتخذت في هذا المجال .

<sup>\*</sup> المصدر: ( مبادىء التحلية ) من مطبوعات المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.

سبق وقلنا عن المياه الجوفية ان هناك مواقع في المملكة تشكو من ندرة المياه الصالحة للشرب وأخرى لا تشكو من قلة المياه وانما من سوء نوعيتها ولمواجهة احتياجاتها للمياه . ورغبة المسؤولين في توفير المياه صالحة للشرب بكميات كافية وبنوعية جيدة لكافة المواطنين في كل مواقع تجمعاتهم ، فقد لجأت الدولة إلى اقامة محطات التحلية لمياه البحر ، ففي مدينة جدة على سبيل المثال ، والتي كانت قد عانت فترة طويلة من قلة مواردها المائية حيث كان قد عولج نقص المياه فيها بسحب مياه بعض الأودية اليها ولتوسعها العمراني والسكاني زادت مشكلة المياه فيها مما استلزم إلى اقامة محطات تحلية المياه فيها . أما بالنسبة لمدينتي الدمام والخبر بالمنطقة الشرقية فلم تكونا تشكوان من قلة في موارد المياه الجوفية بها بل من سوء نوعيتها ، ولذلك أقيمت محطات التحلية بها لمعالجة تلك المشكلة .

والآن وبعد مضى نحو خسة عشر عاما ، انتشرت محطات التحلية على طول ساحل البحر الأحمر والخليج العربي لتعمل ليل نهار في تأمين مزيد من مياه الشرب للمواقع والبلدان ذات الحاجة اليها ، ولدى المؤسسة العامة للتحلية مشروعات وخطط لتغذية بعض المدن في داخل البلاد بالمياه العذبة من مياه البحر لتضاف إلى مصادر المياه الجوفية بها ولتصبح مواكبة للاحتياجات الفعلية مع التطور العمراني والسكاني في تلك المدن مثل : الرياض ، التي يتم جلب مياه التحلية لها من الجبيل ، كها ستجلب مياه التحلية من البحر الأحمر إلى كل من ينبع والمدينة المنورة وإلى مكة وأبها وخيس مشيط والباحة وغيرها . وبعد عام ١٩٠٠ هـ (١٩٨٠ م) تصبح الطاقة الانتاجية لجميع عطات التحلية في المملكة نحواً من (٤١٨ ) مليون جالون من المياه العذبة يوميا أي ما يعادل ١,٦ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا (التحلية ) .

وسنورد فيها يلى بعض الأمثلة لمحطات التحلية المقامة والمشروعات الجارى تنفيذها حتى عام ١٤٠٥ هـ ( ١٩٨٥ م ) :

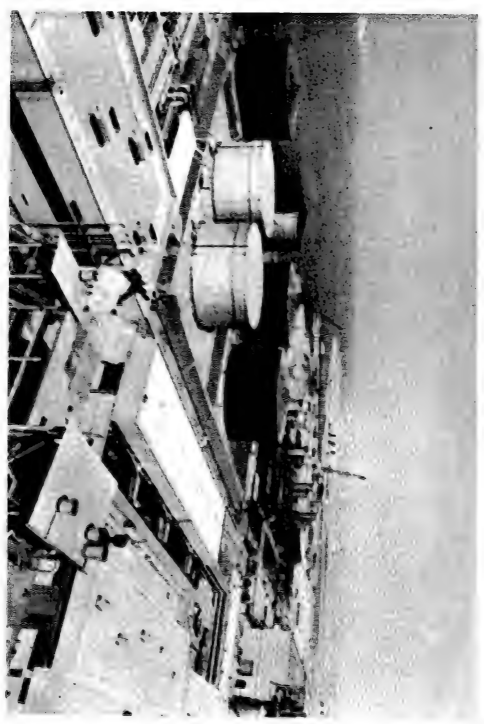
جدة : ( ۲ , ۸۸ ) مليون جالون في اليوم \_ الحنبر : ( ٩٧ ,٥ ) مليون جالون في اليوم وتستفيد منه معظم مدن وقرى المنطقة الشرقية \_ فرسان : ( ١٣ ) ألف جالون يوميا \_ حقل : ( ١ , ٦٥ ) مليون جالون يوميا \_ المدينة المنورة وينبع : ( ٢٠ ) مليون جالون يوميا \_ المدينة المنورة وينبع : ( ٢٠ ) مليون جالون يوميا ( المرحلة الثانية ) الوجه : ( ١٠ ) مليون جالون يوميا ( المرحلة الثانية ) الوجه : ( ١٠ ) مليون جالون يوميا ( دى . اى . اى ١٩٧٨ م ) . راجع الجدول رقم ( ١٨ ) .

المصدر : ( الماء بدون حدود ) من مطبوعات المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.

جدول رقم ( ١٨ ) مواقع وكميات انتاج محطات التحلية في المملكة

المجموع	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى مليون جالون في اليوم	الموقع
1,70			١,٥	, 10	حقل
, 44		, ۱۲	,10	,٠٦	ضباء
1, £1		١,٢	, 10	۰, ۲	الوجــه
1,41		I	١	, ۱ ۲	أملنج
٦٥			٤٠	۲٥ .	ينبسع
, 7 £				4 £	رابــغ
*^^, Y	٥٠	٧٠	١٠	٥	جـدة
۰۰				٥٠	مكة المكرمة
, 10		İ		,10	الليث
١,٠				١,٠	القنفذة
۰, ۱۳				, ۱۳	فرسان
47,17		۳٠	٦	١٢	الخفجى
757			71.	47	الجبيـــل
٩٧,٥		٤٠	٥٠	٧,٥	الخــبر

أضيفت إلى المجموع ٣,٢ مليون جالون في اليوم نتيجة لتركيب محطة تعمل بالضغط الاسموزي.



منظر عام لمحطة تحلية

### الفصلي لخامس

### السيُّدود

- أنواع السدود . سَد وادي مازات .
- ری حارت مینفه . سدوادی خیان .

### السيُّدود

تقام السدود عادة ، لأغراض عديدة معينة أو لغرض معين واحد فقد ينشأ السد مثلا لغرض تخزين المياه خلفه واستعمالها لانتاج الطاقة الكهربائية ، أو لغرض درء خطر الفيضانات عن الأرواح والممتلكات ، أو لزيادة المخزون الجوفي للمياه أو لاقامة بحيرات وبرك اصطناعية .

وتتم تنمية وزيادة المصادر المائية باتباع طرق مختلفة ، حسب الظروف الهيدروجيولوجية والهيدرولوجية التي تسود المنطقة المراد تحسين وارداتها المائية ، وتعد اقامة السدود على الأودية والشعاب احدى تلك الطرق (أنظر الشكل رقم (٧)). والسدود ذات أنواع عديدة ، من ناحية شكلها وارتفاعها والمواد المستخدمة في بنائها . واذا حدد الغرض من انشائه ، وكانت المعلومات الهيدرولوجية عن منطقة حوض تخزين الوادى متوفرة لسنوات عديدة مضت أمكن تصميم السد الملائم في المكان المناسب ، بعد الأخذ في الاعتبار تكاليف انشائه ثم تشغيله وصيانته وتعميره أكبر مدة ممكنة .

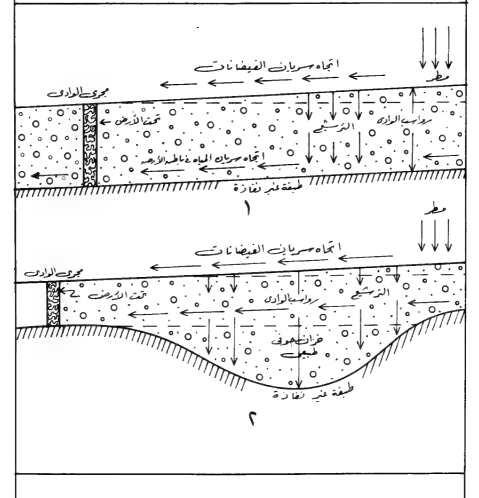
ومن ناحية الاستعمالات ، تقسم السدود عادة إلى سدود تخزينية وسدود تحويلية ، وسدود تقلل من سرعة جريان مياه السيول والفيضانات .

١ - السدود التخزينية : يتم انشاؤ ها لتخزين المياه خلفها والتحكم فيها واستغلالها في تنظيم عملية الرى المستديم مثل سد ملاكي المقام على وادى جازان . أو استخدام المياه في فصول الجفاف لتزويد السكان بمياه الشرب مثل سد وادى أبها . وان الغرض الذى من أجله تنشأ السدود التخزينية يؤثر عادة على تصميم جسم السد وكميات المياه المسموح بسريانها .

Y - السدود التحويلية : تقام مثل هذه السدود لرفع مستوى الماء ونقل مياهها في القنوات أو في نظام رى معين من مكان V و يصلح هذا النوع من السدود في التنمية الزراعية والصناعية ، أو لعدة أغراض معا .

٣ - السدود الكابحة : وتعمل على كبح حدة سرعة السيول ، وتقلل من الخطر المفاجىء للفيضانات ، كما يستفاد منها في تخزين المياه خلفها مؤقتا وعند فتح بوابات السد تمر منها كميات مياه لاتزيد عن سعة الوادى في الجزء الواقع أسفل السد . كما يستفاد منها في حفظ المياه لأطول مدة

## الشكل رفتم (٧) يوضح مدى الاستفادة من مياه الفيضانات بإقامة سدود باطنية



- وضح جريايت المياه عندما تحويت رواسب الوادى مشجة بالمياه .
- يوضى توقف جرماين الممياه بوجود ررنى بالحن الأيض يمنع المسريب.

ممكنة ، مع السماح لها بغمر أرضية الوادى وضفافه وبالتالى زيادة مخزون المياه الجوفية عن طريق تغذيتها بمياه السيول والفيضانات ( آرثر ١٩٧٣ م ) .

ومن ناحية البناء والتشييد ، تقسم السدود إلى سدود ترابية مثل سد المجمعة ، وسدود ركامية مثل سد الدرعية ، وسدود من النوع الثقلي الخرساني مثل سد وادى جازان ، ويتوقف الاختيار بينها على عوامل عديدة منها :

- ١ أحوال الأساس في الموقع .
- ٢ توفر المواد اللازمة لانشاء السد .
- ٣ ـ توفر الصخور والحصى والرمل.
- ٤ الأحوال الجيولوجية والهيدرولوجية السائدة في منطقة السد .
  - ٥ ـ الهدف من انشاء السد .

### أنواع السدود :

### ١ ـ السدود الترابية :

وهى أكثر السدود شيوعا لأن المواد المستعملة في بنائها لاتحتاج إلى تصنيع أو معالجة صناعية ، والأساس لا يلزمه المبالغة في الدقة والاتقان كغيره من أنواع السدود الأخرى ، لأن قوام هذه السدود من التراب ومن الصخور المستديرة الشكل ، أو من الحجارة المقتطعة من المحاجر ( راجع الشكل رقم ٧ ) .

#### ٢ ـ السدود الثقلية الخرسانية :

تقام هذه السدود في المواقع التي يتوفر فيها الأساس الصخرى الراسخ ويدل اسمها بصورة محددة عليها ، وهي المشيدة بالخرسانة والتي تتميز بمقطع مثلث الشكل يكون مستقيها أو طفيف الانحناء . وهذا النوع من السدود يعتمد كليا على ثقله ، ويصلح للمواقع التي لا توجد بها أماكن مفيض طبيعي (راجع الشكل رقم ٧) .

### ٣ ـ السدود الركامية:

وتصلح فى الأماكن التى تكثر بها الصخور الملائمة ، ولا تتوفر بها التربة اللازمة لانشاء السدود الترابية ، وحيث تكون تكلفة انشاء السد الخرسانى الثقلى باهظة جدا . كما يتم انشاؤه من الصخور بجميع أحجامها لتوفر بذلك رسوخ السد وثباته ، ولابد لهذا النوع من السدود اضافة

حاجز يحول دون نفاذ الماء وعدم تسربه من خلاله . وبالنسبة لجسم السد ، فان الصخر والرمال والحصى هي الأساس الأصلح لبنائه . والشكل رقم ( ٨ ) يوضح مقاطع في السدود الركامية .

ولاشك أن اقامة السدود في المملكة مفيد جدا ، لتخزين مياه السيول والفيضانات المفاجئة ومن ثم التحكم فيها وتنظيم استعمالاتها ، اما لأغراض الرى المستديم أو لأغراض الشرب ، أو بهدف زيادة مخزون المياه الجوفية ، ولهذا يجب أن يسبق الانشاء دراسات مستفيضة لمواقع السدود تشمل الآتي :

- ١ \_ الغاية أو الهدف من الانشاء .
  - ٢ ـ دراسات اقتصادیة .
- ٣ ـ دراسات لمنطقة حوض التخزين .
  - ٤ ـ دراسات جيولوجية .
  - دراسات هیدرولوجیة .

هذا فانه يجب وعند اقامة أى سد ، أن يؤخذ في الاعتبار أمر صيانته ، وتشغيله ، ذلك أن عملية انشاء السدود أو الخزانات المائية من خلفها تتطلب توفير الصيانة لها أو أن اهمالها سوف يؤدى بالتالى إلى زيادة تبخر المياه منها بدلا من العمل على ترشيحها إلى الخزانات الجوفية بفعل ترسب الطمى خلف السدود وانخفاض فرص ترشيحها إلى أسفل .

وفى وادى جازان ، سوف يستفاد بما مقداره ( ٧٦٪ ) من المياه المخزنة خلف سد ملاكى عندما يتم تحويلها ، والباقى يستخدم فى تغذية المياه الجوفية . ومن الـ ( ٥٠ ) مليون م التى يتم تحويلها يجب أن يستغل ٧٥٪ منها فى رى المحصولات الزراعية ( المستشار والتنمية ١٩٧٩ م ) .

وقد تم انشاء ٤٦ سدا في أنحاء مختلفة من المملكة حتى عام ١٣٩٩ هـ - ( ١٩٧٩ م ) بلغت أطوالها ( ١٣,٢٢ ) متراً ، بمعدل ( ٣٦٦ ) متراً طوليا ، و ( ١٣,٢٦ ) متراً ارتفاعا ، كما بلغ مجموع السعة التخزينية لهذه السدود ( ٢٢٤ ) مليون م .

# الشكل رفتم (٨) يوضح أننواع السدود مستوى الأين الأصلى مقطعسدتراب . غطادادگسیاد موادمخرةِ مفككة اكودبش جاك س مقطعفسدي \_ مستوى المفيض \_حزسانة سلحة مقطع ف سد تقتلى خرسانى

والجدول رقم ( ١٩ ) يلقى الضوء على خصائص هذه السدود .

وهناك برنامج خاص لاقامة السدود ، نفذ بعضه خلال الخطتين الأولى والثانية ، وينفذ البعض الآخر خلال الخطتين الثالثة والرابعة . كما أن هناك سدوداً يجرى انشاؤها حاليا وسدوداً أخرى تحت الاجراء في المناقصة أو قيد الدراسة والتصميم .

#### وصف موجز لبعض السدود:

### إ - سَد وادي حازان :

أقيم هذا السد في موقع يسمى ملاكى شرق مدينة جازان وعلى وادى جازان نفسه . ويعتبر هذا السد من أكبر السدود في المملكة ، اذ يحتجز خلفه ( ٥١ ) مليون متر مكعب من المياه . وقد تم انشاؤه بعد دراسات مستفيضة لموقعه حيث أجريت عدة اختبارات لموقعه قبل قيامه ، وحسبت التوقعات المرجوة منه . وقد أقيم هذا السد لدرء فيضانات السيول التي تجتاح وادى جازان في مواسم الأمطار ، وحجز المياه خلفه ، وتنظيم استعمالاتها بشكل فعال مما يزيد في الرقعة الزراعية بالمنطقة الى ( ٥٠٠ , ٥٠ ) دونم . قامت بتنفيذه احدى الشركات الألمانية كها أشرفت عليها شركة استشارية عالمية ، وقد انتهى العمل منه في عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١ م ) ، ويبلغ ارتفاعه ( ٣٥ ) متراً فوق سطح الوادى ، بطول ( ٣١٦ ) متراً وبعرض ( ٤٠٤ ) متراً ، ويرتفع منسوب المياه خلفه إلى نحو ( ٢٠ ) متراً ، وتقدر المساحة التي تغمرها المياه خلفه بنحو ( ٢٠ ) هكتار .

### ٢- سَد أبحيا :

تفتقر مدينة أبها وضواحيها لمصادر مياه تفى بأغراض الحياة ، وهذا يعود لكونها واقعة على صخور القاعدة المركبة التي تجرى عليها أودية ذات رسوبيات غير سميكة تمكنها من اختزان كميات وافرة من المياه ، وبالرغم من أن المنطقة تتمتع بقسط وافر من الأمطار ، إلا أنها تنحدر إلى الأودية المخفضة بعيدا عن منطقة أبها . ومن هذا الوضع الهيدروجيولوجي برزت فكرة انشاء سد على وادى أبها لتخزين مياه السيول والفيضانات فيه ، واستعمالها بعد تنقيتها من الشوائب كمياه للشرب ، وقد تم انشاء هذا السد في عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) وهو من النوع الثقلي الخرساني ، ارتفاعه ( ٣٠٤ ) مترا ، ويقدر مخزون المياه خلفه بحوالي ( ٢,٤ ) مليون من المياه العذبة الصالحة للشرب ، ويغطى مساحة قدرها ( ٢٨٠ ، ٠) كم .

جدول رقم ( ۱۹ ) سدود منفذة وأخرى تحت التنفيذ

سعته التخزينية	نوعه	ارتفاعه	طوله	المنطقة	اسم السد
بملايين الأمتار		بالأمتار	بالأمتار		
المكعبة					
					سدود تم تنفیذها
١,٣٠	ترابي	٩,٥	49.	الرياض	حنيفة
۲,۰۰	رگا <i>می</i>	17	٥	الرياض	لبن
١,٥٠	ركامي	٨	٤٠٠	الرياض	غار
٣,٠	خرساني	٩,٥	٣٨٠	الدرعية	العلب
٣,٨٠	خرساني	18	٤٠٠	الرياض	الحائر
٠,٣٠	ترابى	٥	440	الدرعية	صغار
٠,٠٩	ترابى	7	1 🗸 🕶	الدرعية	غبيراء
٠,٠٨	ترابى	7	19.	الدرعية	حريفة
١,٧٥	ترابی	11,7.	24.	سدير	جلاجل
٠, ۲٠	ترابی	٥	1	سدير	ملهم
1,00	ترابی	٦	140.	سدير	حريملاء
١,٣٠	ركامي	٨	۳٦.	سدير	المجمعة
۲,۰	ترابي	٧	٨٥٠	سدير	ثادق
٣,٠	ترابی	1 8	002	سدير	روضة سدير
١,٠	ترابي	11	40.	سدير	الغاط
•, *•	خرساني	Υ	٧.	الباحة	الغالة
01,	خرساني	40	717	جيزان	جيزان
٠,٥٠	ترابى	1.	44.	الطائف	صعب
۲, ٤٠	خرساني	m.	40.	أبها	أبها
• , • •	خرساني	17	777	المدينة	بطحان
٠,٤٠	رکام <i>ی</i>	٨	۳.,	الطائف	عكرمة
٠, ٢٠	رکام <i>ی</i>	1.	٩.	الوشم	شقراء
١,٣	ترابى	٧	0 * *	الاسيأح	مارد
٠, ١٠	ترابى	٧	1	حائل	عقدة
٠,١٥	ترابی	7	***	حائل	الصلف
تحويلي	ترابی	٣	۸۰۰	رابغ	رابغ
٠,٤٠	خرساني	17	11.	الوشم	مرات
۲,۰۰	ترابى	10	٤٥٠	المدينة	الترعة
١,٥٠	خرساني	٧	٧٠٠	القصيم	الرمة
١,٠٠	ترابي	11	70.	المدينة	الغاب
١,٠٠	ر بی رکا <i>می</i>	17	11.	عسير	حجلة

تابع ج**دول رقم ( ۱۹ )** سدود متفذة وأخرى تحت التتفيذ

سعته التخزينية بملايين الأمتار المكعبة	ئوعه	ارتفاعه بالأمتار	طوله بالأمتار	النطقة	اسم السد
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	رکامی خرسانی خرسانی ترابی ترابی خرسانی رکامی ترابی رکامی	17 17 11 V V 11 11 71 A,0	£4.  Yo.  40  Y  67.  £0.  10.	سدير عسير نجران الدوادمي سدير سدير المدينة الزلفي المدينة عسير	الصفرات سروم الشعراء حنابج سدوس العاقول سمنان الشرايع سراة عبيدة
١٠,٠٠	رکا <i>می</i>	٤٥	19.	الطائف	سدود تحت التنفيذ : لية
Y·,··	خرسانی خرسانی	Y1	۳۸۰ ۱۲٦	الطائف الافلاج	تربة الغيل
, <b>440</b>	خرساني	10	180	بلقرن عسير	ثياء تندحة
				عسير الباحة	عتود الصدر
				عسير عسير الباحة	ال غضار الحفة الطلقية
				الباحة القويعية سدير	الطلقية القويعية الأمالح
				حائل	المستجدة

### ٣ ـ سَد وادي حنيفة :

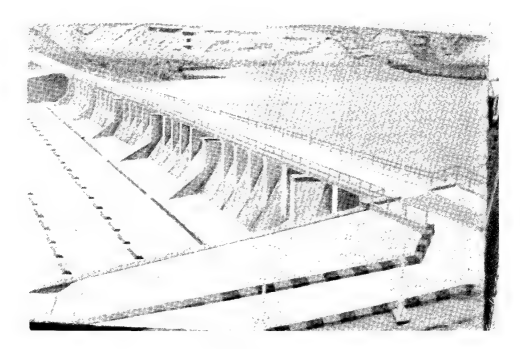
يعتبر وادى حنيفة من الأودية الكبيرة والهامة فى المنطقة الوسطى وهو طويل جدا ، وله فروع عديدة ، وتوجد به مزارع كثيرة وقديمة مما يدل على أهمية هذا الوادى منذ القدم ، كمزارع العمارية والدرعية وعرقة . . وغيرها .

ونظرا لجدوى اقامة سد به من الناحية الاقتصادية ، وامكانية زيادة مخزون المياه في رواسب الوادى والشقوق الموجودة في الصخور السفلى ، فقد انشىء في عام ١٣٨٠ هـ ( ١٩٦٠ م ) سد من النوع الثقلي الخرساني طوله ( ٣٦٠ ) مترا ، وارتفاعه نحو ( ٩,٥ ) متر وسعته التخزينية نحو ( ١,٣) مليون م " .

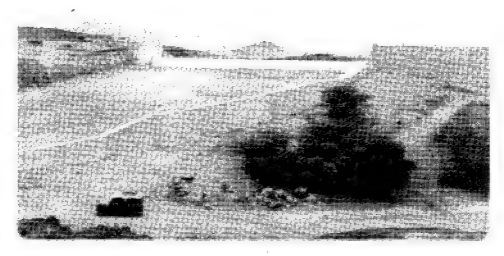
كان الهدف من اقامة هذا السد ، هو زيادة مخزون المياه الجوفية بتخزين مياه الأمطار والسيول التي تحدث أثناء الأيام المطيرة خلف السد ثم فتح بوابات السد بعملية منتظمة والسماح لكميات مناسبة من الماء بخروجها عبر الفتحات وتركها تنساب على سطح الوادى لتغذى باقى الأرض أثناء سيرها أسفل الوادى . وقد أقيمت على فروعه عدد من السدود مثل سد نمار ـ سد الحاير ـ سد العلب بالدرعية .

### ٤ ـ سَد وادي خران :

کانت السیول والفیضانات تجتاح الوادی وتهدد الأرواح والممتلکات ، وکانت الاستفادة من میاهها محدودة حیث یذهب معظمها إلی رمال الربع الخالی ، وبعد دراسة استغرقت مدة عامین تم اختیار موقع المضیق علی وادی نجران لاقامة سد من النوع الثقلی الخرسانی المقـوس . وقد تم الانتهاء من تشییده عام ۱۶۰۰ هـ ( ۱۹۸۰ م ) ویبلغ طوله ( ۲۷۶ ) متراً وعرضه ( (0,0)) متراً وارتفاعه ((0,0)) متراً . ویحجز خلفه ((0,0)) ملیون (0,0) میاه السیول ، ویستطیع تخزین ((0,0)) ملیون (0,0) ملیون (0,0) ملیون (0,0) ملیون (0,0) میاه المناه المحمم ، وتبلغ مساحة مستجمع المیاه بالمنطقة ((0,0)) ملیون (0,0) ملیون (0,0) میاه المحمون (0,0) میاه المحمون (0,0) میاه المیون می ویتوقع آن تزید بعد انشاء السد بمقدار (0,0) ملیون میر مکعب وذلک من جراء ترشیح المیاه إلی باطن الأرض .



سد العلب بالدرعية



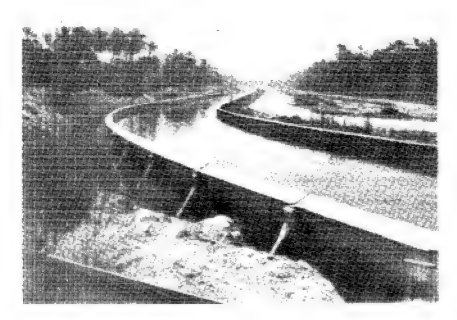
سد سراة عبيدة

### الفصيلي لساديس

## مشروعان تطويرالمياه لخدمنه النمية الزراعينه

- مشروع الري والصرف بالاجساء .
- مشرفع حرض . مشروع تنمية وادي لدواس.
  - مشروع تحسين الري والصرف بدوحة الجنيل بالجوف .
    - مشروع توزيع الأراضي البور .





إحدى قنوات الرى بالاحساء



إحدى قنوات الصرف بالاحساء

## مشروعان تطويرالمياه لخدمنه لننمينه الزراعينه

من المعروف أن البحث عن أراض صالحة للزراعة أو التوسع فى الرقعة الزراعية المقامة حاليا يحتاج إلى دراسات مكثفة من ناحية صلاحية التربة ونوع المحاصيل الممكن زراعتها وهى التى تعنمد أساساً على نوع التربة وحالة الطقس أو المناخ ووفرة المياه ونوعيتها ، ومن أجل اقعامة مشروعات كبيرة للتنمية الزراعية فى المملكة مثل مشروع الرى والصرف بالاحساء أو مشروع حرض أو مشروع وادى الدواسر أجريت دراسات مفصلة للعناصر الأساسية التى يقوم عليها المشروع ، ولقد حظيت المياه بنصيب وافر من تلك الدراسات لأنها المدخل الأساسى فى عملية التنمية الزراعية للتعرف على الكميات المراد سحبها بأمان من الخزانات الجوفية لـرى الأراضى الزراعية ونوعية مياهها ومدى وجود تغذية لتلك الخزانات من الأمطار والسيول الحديثة . ولا تزال المعلومات المائية تجمع وتحلل بصورة شهرية للوقوف على مدى ثبوتها أو تغيرها .

### مشروع الري والصرف بالاحساء:

لقد كانت خطوة مباركة فى سبيل التنمية الزراعية وزيادة رقعتها ان أقيم هذا المشروع الحيوى الهام فى الاحساء احدى الواحات الزراعية الهامة بالمملكة والتى تعتمد على مياه العيون الطبيعية حيث كان يتم استغلالها بواسطة قنوات ترابية تسير فيها المياه من مزرعة الى أخرى وخلال سريان المياه كانت ملوحته تزداد وبالتالى تقلل من المساحة المزروعة كيا أن تحرك وتقدم الكثبان الرملية إلى الواحة أدى إلى تقليص مساحتها الزراعية إلى أن وصلت إلى ( ٨٠٠٠) هكتار فى عام ( ١٣٨١ هـ - ١٩٦١ م ) بعد أن كانت المساحة فى السنوات الماضية تقدر بنحو ( ٢٠٠,٠٠٠)

ولمواجهة ذلك الوضع الذى كان ينبىء بقدر كبير من الخطورة فقد تم فى عام ١٩٦١ م التعاقد بين وزارة الزراعة والمياه والشركة الاستشارية الألمانية ( واكوق ) لتصميم مشروع الرى والصرف بهدف تنظيم رى المزارع وزيادة الرقعة الزراعية وصرف المياه الزائدة فى المصارف بدلا من ركودها

على سطح التربة وافسادها . وفى عام ١٩٦٧ م بدأت الشركة الانشائية (فيليب هولزمان) فى تنفيذ الأعمال المطلوبة والتى كان من ضمنها استبدال قنوات الرى القديمة بقنوات خرسانية حديثة بلغ طولها ( ١٥٠٠) كيلو متر وتركيب وحدات ضخ كبيرة لرفع المياه إلى الأراضى ذات المنسوب الأعلى من قنوات الرى مع انشاء ومحطات لانتاج الكهرباء لتشغيل المكائن والمضخات وخزان سعته ( ١٥٠٠) م وقد انتهى هذا المشروع فى عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١ م ) .

والمنطقة المزروعة حاليا تقدر بـ ( ۸۰۰۰ ) هكتار منهـا ( ٣٦٥٠ ) هكتار تـروى بواسطة وحدات للضخ ويخطط مستقبلاً أن تكون المساحة المروية في حدود ( ٢٠,٠٠٠ ) هكتار وتحتاج هذه الأراضي لريها إلى ( ٣٣٥ ) مليون م سنويا منها ( ١٥ ) متراً مكعباً في الثانية تنتجها الآبار والبقية تأتى من العيون الطبيعية مثل عين الخدود التي تنتج حوالي ( ١٥٣,٧٩٢ ) م في اليـوم ( ١٥٧,٧٩٢ ) م في الثانية ) .

## مشروع حرضس ،

وهذا المشروع يعد واحداً من المشروعات الزراعية الهامة فى المملكة حيث استهدف استصلاح مساحات واسعة من الأراضى البور فى واحدة من أهم الامكنة التى تتوفر بها المياه الجوفية بكميات مشجعة ، وقد مر هذا المشروع بعدة مراحل تطويرية \* ويقع هذا المشروع فى حرض بوادى السهباء مابين الرياض والهفوف .

وقد حفرت الآبار التجريبية الأولى في موقع المشروع ودلت نتائجها على وجود مياه وفيرة وعذبة صالحة لاقامة مشروع زراعى عليها . وهذه النتائج الأولية شجعت على اجراء دراسات حقلية مستفيضة قامت بها شركة واكوتى الاستشارية واستنتجت من دراستها أن تكوين أم الرضمة يمكن تنميته واستغلاله في مشروع زراعى كبير إذ أنه يختزن كميات كبيرة من المياه ويمكن أن يستخرج منه ما معدله ( ٢٤٠ ) ألف متر مكعب يوميا لمدة ( ١٠٠ ) سنة بكل سلام وأمان وتبلغ استعاضته ( ١٠٠ ) مليون متر مكعب سنوياً ، وأرض المشروع صالحة للزراعة .

وعلى أثر هذه الدراسة تعاقدت وزارة الزراعة والمياه مع شركة فيليب هوازمان الألمانية التى انتهت من تنفيذ المشروع في عام ١٣٩١ هـ ( ١٩٧١ م ) حيث قامت بحفر ٥٠ بئرا تنتج كل واحدة ٢٠٠٠ جالون في الدقيقة ( ١٢٥ لترا في الثانية ) بنوعية تتراوح مابين ٩٠٠ ـ ١٣٢٠ جزء في المليون من الأملاح الصلبة الذائبة وترتفع المياه في الابار ٧٥ ـ ١٠٠ متر تحت سطح الأرض كها انشأت ٤٠ هكتارا لمزرعة تجارب و ٣٠٠ كم قنوات خرسانية للرى ومبان ومنشآت أخرى لها علاقة بالمشروع ، وهو يحتاج لأغراض الرى لزراعة ٤٠٠٠ هكتار .

 <sup>♦</sup> تمول هذا المشروع في عام ١٣٩٩ هـ إلى مشروع تجاري شارك فيه القطاع الخاص مع الحكومة لتربية الابقار وانتاج الألبان وفي عام ١٤٠١ هـ تم تمويله إلى شركة مساهمة وهي الشركة الوطنية للتنمية الزراعية التي تسعى إلى تحقيقها.

## مشروع تنمية وادي لدواس:

يقع وادى الدواسر فى جنوب المنطقة الوسطى على بعد ٢٠٠ كم تقريبا جنوبى الخرج . وقد أثبتت الدراسات التى قامت بها وزارة الزراعة والمياه فى الفترة ما بين ١٩٦٥ ـ ١٩٦٨ م صلاحية التربة والماء به نوعا وكما للانتاج الزراعى وعلى نطاق كبير .

كما أثبتت الدراسات الأولية عن وجود ما يقرب من ( ٣٠) ألف هكتار من الأراضى الصالحة للزراعة . وقد كانت الفكرة الأولى اجراء دراسات مائية مكثفة على الوادى للوقوف على مدى كفاية المياه لرى تلك الهكتارات من الأراضى الصالحة . إلا أنه وجد بأن ذلك سيأخذ وقتا طويلا دون البدء في استغلال ثروات وادى الدواسر لذلك تم البدء بمشروع زراعى يعتمد على الآبار المحفورة سابقا ابان الدراسات الأولية الخاصة بالتربة والمياه . ويتم التوسع بالأسلوب المرحلي مصطحبا بالدراسات المائية المكثفة إلى أن يتم الوصول إلى نقطة تكون فيها المياه المستخرجة كافية على المدى الطويل لرى أكبر مساحة ممكنة من الـ (٣٠) ألف هكتار الصالحة للزراعة هناك .

وهذا المشروع يقع جنوب خط الرياض \_ وادى الدواسر وغربا من جبال طويق ويغطى مساحة قدرها ( ٣٠٠) هكتار كمرحلة أولى . وتكوين الوجيد هو الخزان الجوفى الهام فى هذه المنطقة إذ يعتبر نظيرا لتكوين الساق فى الشمال . ولا يوجد هذا التكوين الا فى منطقة وادى الدواسر وجنوبه كها سبق أن أشرنا لذلك فى موقع آخر من هذا الكتاب .

وهذه نبذة سريعة عن متكون الوجيد في منطقة وادى الدواسر .

معامل النقل في تكوين الوجيد هو	ه , ۱×۲۰۰ م۲ / الثانية
ومعامل تخزينه	3×+1-3
نوعية مياهه	٥٠٠ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون
انتاج آباره	١٥٠٠ جالون في الدقيقة

وتتدفق مياهـ ه دون الحاجـة إلى تركيب وحـدات ضخ عـلى الأبار إذ يبلغ تـدفق المياه من ( ٢٠ ـ ٢٠ ) م فوق سطح الأرض .

من هذه المعطيات ، كانت انطلاقة الرغبة في تنمية الزراعة بوادى الدواسر حيث أعد لذلك برناهج ذو مراحل هي :

١ ـ المسح التفصيلي لمساحة ومواقع التربة الصالحة للزراعة .

٢ ـ مرحلة الانتاج الأولى التجريبي للمحاصيل ـ والغرض من هذه المرحلة الأخيرة هو اختبار جدوى الاستثمار الواسع الزراعي في المنطقة وتحديد أنسب وسائل الرى الحديث والميكنة .



صورة إحدى الأبار المتدفقة تلقائيا



منظر أخر لاحدى الأبار المتدفقة

وتمثل مرحلة الانتاج الأولى للمحاصيل أولى حلقات التنمية الانتاجية الزراعية في الوادى التي ستعتمد أساسا على وفرة التربة والماء .

وكانت وزارة الزراعة والمياه قد وقعت بتاريخ ١٣٩٨/٤/١٧ هـ ( ١٩٧٨/٣/٢٦ م ) مع شركة الأنظمة العربية المحدودة للزراعة عقدا بمبلغ ( ٤٢,٤٥٩,٠٠٠ ) ريال مدته خمس سنوات للقيام بتنفيذ مرحلة الانتاج الأولى للمحاصيل معتمدة في تغذيتها على ثلاثة آبار مجموع انتاجها ( ٤٠٠٠ ) جالون في الدقيقة وقد أضيفت لهاست آبار أخرى في نهاية عام ١٣٩٩ هـ مجموع انتاجها ( ٧٢٠٠ ) جالون في الدقيقة ( ٤٥٠ لتر في الثانية ) .

#### ومن أهم عناصر هذا المشروع :

1 \_ تجربة أربع طرق من الـرى بالـرش لاختيار انسبهـا ( المحورى ـ الجـانبي ـ الثـابت ـ التنقيط ) .

٧ \_ الاعتماد الكلي على الأليات بقدر الامكان ويتم استعمال أحدث الأليات في هذا المجال .

٣ \_ تجربة زراعة أثنى عشر محصولا استراتيجيا قابلا للنقل والتخزين والتصنيع منها ( القمح - الذرة \_ البرسيم \_ النباتات الزيتية \_ البطاطس \_ الثوم \_ البصل ) .

ونتيجة لنجاح المشروع التجريبي فقد بدأت وزارة الزراعة والمياه بالتعاون مع مركز الاستثمار في منظمة الأغذية والزراعة الدولية لوضع خطة وبرنامج لتنمية الوادي وذلك باستصلاح اله (٣٠) ألف هكتار على مراحل ، كل مرحلة تقدر بحوالي ألفين هكتار وسيناط هذا المشروع بالشركة الوطنية للتنمية الزراعية والتي تتولى الدولة دعمها وتوفير البنية الأساسية .

#### مشروع تحسين الري والصروت بدوحة الجندل بالجوف :

تقع دومة الجندل في منطقة الجوف بالشمال الغربي من المملكة ، وتقع الدومة على بعد ( 20 ) كم جنوب غرب سكاكا عاصمة الجوف حاليا .

من الدراسات التي تمت في عام ١٣٨٨ هـ ( ١٩٦٦ ) م اتضح أنه يوجد حوالي ( ٧٠٠ ) نقطة لاستخراج المياه ( عيون وآبار ) في المنطقة . وتنتج المياه من تكوين الجوف وتبوك وقد يصل أعماق الأبار إلى ( ٨٠٠ ) م حيث تتدفق منها المياه على سطح الأرض . هذا وقد تم قياس حوالي ( ٢٠ ) بئرا من هذه الآبار في عام ١٩٧٩ م ووجدت انها تنتج ( ٣٠٠ ) لتر في الثانية .

ان دومة الجندل هي احدى المدن القديمة في المنطقة الشمالية الغربية ، وبها مزارع النخيل والاشجار وتسقى من مياه العيون والآبار اليدوية والأنبوبية وتحيط بدومة الجندل جبال وتلال ، وتقع مزارعها على منحدر ينتهى بسبخة كبيرة ، وقد أدى عدم وجود وسائل وأسلوب السرى والصرف الصحيحة إلى انسياب المياه من العيون والأبار التي حفرت بطريقة غير سليمة في طبقة

ذات ضغط إلى تسرب المياه دون ضابط ونتج عنها تكون سبخات ، وبذلك أصبحت الأراضى التى المنخفضة لا تزرع حاليا . وقد ساء الوضع فى السنوات الأخيرة لدرجة أن بعض الأراضى التى كانت تزرع بالطرق التقليدية صارت مشبعة بالمياه والأملاح .

وقد كانت الفكرة فى السابق اعدام الآبار الانبوبية التالفة ، وحفر آبار سليمة بديلة عنها . الا أن هذه الفكرة أوضحت عدم معالجتها للوضع العام لدومة الجندل . لذلك تقرر أن يتم مسح شامل يتضمن الموارد المائية والطريقة المثلى للرى والصرف .

وفى يوم ١٣٩٩/٨/٢٣ هـ (١٩٧٩/٧/١٧ م) وقعت وزارة الزراعة والمياه عقدا مع احدى الشركات الاستشارية الفرنسية لاجراء دراسات تفصيلية لتحسين الرى والصرف فى دومة الجندل (الجوف) بمبلغ (١,٦٤٠,٠٠٠) ريال لمدة عشرة اشهر وقد شمل نطاق العمل : قيام المستشار بدراسة المنطقة ، وحالة الموارد المائية واجراء مسح تفصيلي للتربة وتصنيف الأراضي ، مع اعداد دراسة لكافة الأبار القديمة والحديثة والينابيع والقنوات والمصارف ، وعمل تصاميم نهائية لشبكات توزيع المياه الخاصة بالزراعة ، وعمل تصاميم مناسبة لنظام الصرف بالمنطقة . وسيكون هذا المشروع مشروعا نموذجيا للمنطقة لأنه سيشمل كامل الدومة ويعتمد على توفير :

١ ـ شبكة رى مغلقة توفر لصاحب كل مزرعة الماء الكافي .

٢ ـ شبكة صرف كاملة .

٣ ـ اعدام أو الغاء كامل الآبار القديمة وحفر آبار بديلة عنها في المنطقة المرتفعة تنتج مياها كافية
 لرى جميع المزارع.

وتقدر المساحة المراد استصلاحها بنحو ( ١٥٠٠ ) هكتار .

## مشروع توزيع الأراضي البور:

من الأمور المؤكدة أن حكومة صاحب الجلالة الملك المعظم لم تتوان في تشجيع الزراعة في البلاد لتساهم في الدخل القومي ولتأمين بعض الأساسيات الضرورية لسكانها ، فقد بذلت الدولة كل مافي وسعها للفلاح لمثابرته في الزراعة وعدم تركها ولتوسيع الرقعة الزراعية بتوظيف رؤ وس الأموال الوطنية في الزراعة ومنتجاتها وذلك ببيع الأسمدة بنصف قيمتها واعفاء المعدات الزراعية من ضريبة الجمارك وبيع البذور والشتلات بأثمان رمزية وقيام مصانع الغلال والدقيق بشراء الحبوب والقمح من المزارع بأسعار أعلى من السوق ودفع اعانة كبيرة لمستوردي الأعلاف كها تقوم الدولة عمثلة في وزارة الزراعة والمياه بتوزيع الأراضي البور لكل من يرغب ويجد في نفسه القدرة على الاستثمار وفق نظام معين معد للتوزيع .

ونظام توزيع الأراضى البور ( ويعنى بها الأراضى غير المملوكة للأفراد أو الشركات أو الجمعيات وغير الموقوفة ) ينص على أن يتوفر فى الأرض المراد توزيعها على الجمهور عاملا صلاحية التربة ووفرة فى المياه وبالتالى ثبوت الجدوى الاقتصادية للاستثمار .

ولذلك فانه قبل أن يتم توزيع الأراضى البور على راغبيها يتم دراسة حالة المياه فيها في ضوء ما يتوفر من معلومات هيدروجيولوجية عنها بالتقارير السابقة أو من خلال رحلات حقلية بواسطة فنيين مختصين ، وبناءً على ماتتمخض عنه تلك الدراسات يمكن التوصية بتوزيع الأرض بعد ثبوت صلاحية تربتها . وقد يؤجل توزيع بعض الأراضى لمدة معينة لعدم توفر معلومات كافية عنها سواء من حيث التقارير السابقة أو حتى بعد القيام برحلات فنية اليها . وقد يتم حفر آبار تجريبية وأخرى بيزومترية في مثل هذه الأراضى للتعرف على خصائص الطبقات الحاملة للمياه وغزارتها ونوعيتها ومدى قدرتها على العطاء باستمرار دون الاخلال بتوازنه المائى .

ويشير الاحصاء الذى تم فى منتصف عام ١٣٩٩ هـ ( ١٩٧٩ م ) الى أنه تم توزيع ٩١٤٨٣٨ دونم ( ٩١٤٨٣,٨ هكتارا ) من الأراضى الصالحة للزراعة على المستفيدين فى مختلف انحاء المملكة . وقد وزعت هذه الأراضى على ( ١٣٤٦ ) شخصا و ( ٥٨ ) مشروعا . حيث زادت المساحة الموزعة فى كل من مناطق القصيم ( بريدة ) وتبوك عن ( ٢٠٠ ) ألف دونم . وفى منطقة حائل بلغت المساحة نحو ( ١٣٨ ) ألف دونم وتراوحت المساحة الموزعة مابين عشرة آلاف إلى خسين ألف دونم فى كل من مناطق الاحساء والافلاج والقطيف والسليل والزلفى ونجران وعنيزة والسر والخرج ووادى الدواسر والجوف . أما بقية مناطق المملكة فتم توزيع مساحات من الأراضى بلغت فى كل منطقة أقل من ( ١٠٠٠ ) دونم أو نحوها .

المصدر: بيان إحصائي عن توزيع الأراضي البور حتى شعبان ١٣٩٩هـ إدارة استثمار الأراضي البور بوزارة الزراعة والمياه.

وهذه الأراضى الموزعة \_ لو تم زراعتها جميعا \_ فانها تحتاج إلى كميات من المياه لريها تبلغ ( 11, 1 ) مليون م من المياه يوميا إلا أن الاحصاءات التي تمت في منتصف عام 1000 هـ ( 1000 ) من المارت إلى أن ماتم احياؤه بلغ ( 100 ) من الأراضى الموزعة وعليه فان كمية المياه اللازمة لريها ستكون في حدود ( 000 ) ألف م من المياه يوميا . ولو فرضنا انه بعد عشر سنوات من الآن سيتم احياء نحو ( 000 ) من تلك الأراضى فان الاحتياجات المائية ستبلغ نحو ( 000 ) مليون م في اليوم .



# البامب النامبع إعسّادة استعمال المياه

- العوامل المؤثرة علحي استعمال المياه.
- تنقية حياه المجاري . الاستفادة من حياه المجاري.
  - فتوع بجوازا ستعمال مياه المجاري بعدتط بريها.



# إعكارة المشتعمال للمياه

تعتبر عملية اعادة استعمال المياه احدى حلقات الدورة الهيدرولوجية ، ولهذا فان الموضوع ليس جديدا على الانسان اذا ما أخذناه بصفته العامة والواسعة ، لأن الدورة التي يمر بها الماء على شكل سحاب ثم مطر وسقوطه على الأرض يجرى انهارا وسيولا أو يغور إلى جوف الأرض . ويقتصر استعمال الانسان على الجزء اليسير منه والأخر يذهب إلى البحر والمحيطات أو يتبخر ثانية مكونا السحاب ، وهذه ما هي إلا صورة من صور اعادة استعمال الماء . ومنذ عشرات السنين بدأ الشعور لدى الانسان بالمحافظة على المياه واعادة استعمالها لأنها ذات مصادر محدودة خصوصا تلك المياه الصالحة للاستعمال . الا أن هذا الموضوع اتخذ عدة مراحل وعلى عدة أوجه ، وكان ينظر إلى مياه المجارى من قبل البعض على انها مصدر لزيادة خصوبة التربة واعادة استعمال مياهها في حين مياه المجارى من قبل البعض على انها مصدر لزيادة خصوبة التربة واعادة استعمال مياهها في حين كان فريق آخر يرى أفضلية التخلص منها خشية تلوث البيئة والتربة بما تحتويه من جراثيم وميكروبات ومواد أخرى ضارة .

وبتقدم العلم والتكنولوجيا ، واختلاف مفاهيم الناس ، وحاجتهم الملحة لتوفير المياه لمختلف أغراضهم دفعهم هذا نحو اعادة النظر في استعمال مياه المجارى ودراسة امكانية ذلك مع المحافظة على عدم تلوث البيئة المحيطة بهم .

ومنذ حوالى ٢٥ سنة ، بدأت الأبحاث الكثيفة في اعادة استعمال مياه المجارى بأى شكل من الأشكال مع المحافظة على البيئة والصحة العامة لبنى البشر . وأصبح هذا الموضوع في تطور مستمر وسريع على أساس علمى جيد يصاحبه وجوب المعرفة التامة بالتنفيذ الطبيعى لادارة هذا المصدر الحيوى الذي يزداد نموا مع مرور الأيام ويلازمه في نفس الوقت المعرفة التامة بكيفية حماية الصحة العامة والاستعمال الجيد لهذا المصدر ( رامالهو ١٩٧٧ م )

ومهها اتخذت من احتياطات وأنظمة للمحافظة على المياه والاقتصاد في استعمالها فان المدن الكبيرة والمصانع والمزارع ستحتاج إلى كميات اضافية من المياه ، يمكن تأمينها من مياه المجارى المعالجة التي يتم تخليصها من المواد الضارة والجراثيم . وان الزيادة المضطردة في الطلب على المياه ، قد أدت ببعض الدول الى وضع الخطط الكفيلة باعادة استعمال المياه حتى في تلك البلدان غير

الواقعة فى المناطق القاحلة وذلك لاستعمالها فى الزراعة والصناعة وللأغراض المنزلية . حيث قدر مؤخرا وجود نحو ( ١٠٠ ) مليون نسمة فى العالم يزودون بمياه الشرب من مياه المجارى بعد معالجتها وتنقيتها ( رامالو ١٩٧٧ م )

### العوامل المؤثرة علحي استعمال المياء:

عوامل عديدة تؤخذ في الاعتبار عادة عند اعادة استعمال مياه المجارى منها ، أين ستكون محطة المعالجة ، وإلى أين ستنقل المياه المعالجة ، وما هي الأغراض التي ستستخدم فيها هذه المياه ودرجة المعالجة والتنقية . كما أنه عند بناء محطة المعالجة يجب الا تكون لجميع مياه المجارى بل للكمية التي ستكون مستمرة بصفة دائمة . وقد وجد بوجه عام ان المياه الواصلة لمحطات المعالجة ليست هي نفس الكمية المسالة أصلا في شبكات المياه ، وانما يفقد جزء منها بطريقة أو أخرى ، ويتراوح الجزء المفقود من (١٠ - ٤٠٪) .

#### نوعية مياه المجارى :

تتوقف عملية المعالجة لمياه المجارى على نوعيتها ، اذ أن لكل نوع منها طريقة خاصة في المعالجة ، فالمياه الخارجة من المصانع مثلاً تختلف نوعيتها عن تلك المياه الخارجة من المنازل أو المستشفيات ، ويعتمد التخلص من مختلف الفضلات والشوائب وإلى أى درجة يتم معالجتها للغرض الذى من أجله تستعمل هذه المياه ، اذ أن استعمال المياه الجوفية أو السطحية بواسطة سكان المدن ينتج عنه عادة اختلاط مختلف المواد مثل القاذورات والزيوت والبكتريا والمواد القاتلة للحشرات ومواد عضوية وغير عضوية . في حين أن مياه المجارى الخارجة من المصانع تحتوى على أملاح عضوية وغير عضوية وبويات وألوان ومعادن ومواد سامة وزيوت وغيرها ، أما المياه الخارجة من المستشفيات فانها تحتوى اضافة الى ماتحتويه مياه المنازل على مواد مشعة ومواد ضارة وسامة مثل مركبات الهيدروكسيل والعناصر المشتقة منها .

وما دمنا بصدد نوعية مياه المجارى ، فيستحسن القول بأن تصميم محطات التنقية يجب أن يسبقها دراسة لتعيين أى من مياه المجارى يجب عدم خلطها مع مياه مجارى المدينة ، وأى منها يمكن دمجها واعادة اسالتها في الشبكة العمومية أو اسالتها للرى والصناعة .

## تنقية حياه المجاري،

هناك عدة مراحل وطرق لمعالجة مياه المجارى وتنقيتها ، ويعتمد اختيار أفضل عمليات المعالجة على عوامل عدة منها : خصائص مياه المجارى مثل الاحتياج البيولوجي للاوكسوجين ، ونسبة

المواد الصلبة المترسبة والعالقة ، ودرجة التركيز الهيدروجيني وتسركيز المواد السامة ، واللون ، والعكر ، والعسر ووجود الأملاح الذائبة ـ النوعية المطلوبة للمياه الخارجة من محطات المعالجة احتمال التوسع وتحسين النوعية مستقبلا ـ تكاليف المنشآت ـ تشغيل وصيانة محطات المعالجة والأنابيب ـ الآثار الايجابية والعكسية الناتجة من استعمال مياه المجارى .

وفى السابق ، كانت معالجة مياه المجارى وتنقيتها للتخلص من المواد الضارة تمر على عدة مراحل ، منها بناء أحواض الترسيب والتبخر والتهوية والترشيح واضافة الكلورين . . وقد أضيفت إلى تلك المراحل في هذه الأيام أجهزة ووحدات للتنقية والتعقيم أكثر تقدما مثل أجهزة الطرد المركزى والتناضح العكسى .

تعد عملية معالجة مياه المجارى لتصبح نقية لا لون لها ولا رائحة وغير ضارة حتى لمياه الشرب ، عملية طويلة ، وحتى يمكن أن تتوقف عند مرحلة معينة لاستخدامها فى غرض معين لابد من أن تتضمن كل أو بعض مايلى : التصفية ـ الترسيب ـ التعويم للزيوت والألياف الخفيفة الوزن وفصلها ـ التعادل . ثم عملية تنشيط التخثر ـ عملية التوسع فى التهوية والأكسدة . ثم التصفية المتناهية فى الصغر ، الترسيب والتخثر مرة ثانية أو ثالثة ـ الامتصاص بالكربون النشط ـ تبادل الايونات ـ التناضح العكسى ـ الفصل الكهربائى ـ التعقيم بالكلور أو الأوزون .

وعادة ما تقسم خطوات معالجة مياه المجاري وتصفيتها إلى مراحل ثلاث:

#### المرحلة الأولى :

وتتضمن : ١ - ازالة المواد الصلبة العالقة . ٢ - الترسيب بطريقة الثقل النوعى وفصل المواد الصلبة عن بقية المحلول . ٣ - التعويم لفصل الشحوم والزيوت والألياف والمواد الصلبة الخفيفة النوعية والعمل على التخثر . ٤ - تعادل المحلول بحيث لايكون حضيا أو قلويا .

ويمكن استعمال المياه الخارجة من المرحلة الأولى في ري أشجار تكون تحت المراقبة الدائمة مثل أشجار الغابات ومصدات الرياح والتي يجب عدم استعمالها بواسطة الانسان أو الحيوان .

#### المرحلة الثانية :

تعتمد هذه المرحلة على التهوية لمدة طويلة للتخلص من المواد العضوية الناتجة من مياه المنازل والمصانع ، وتركيز المواد الصلبة العالقة ، والتعادل ، وتنشيط عملية التخثر وتتم هذه عن طريق أحواض الاكسدة أو حرقها في الأفران أو تجفيفها واستعمال المواد المتخلفة كسماد للتربة .

ويمكن استعمال مياه هذه المرحلة في الري المراقب أو لري النباتات مثل الحبوب والغلال ، واذا استخدمت هذه المياه في ري الخضروات فانه يجب تعقيم الخضروات بالكلور لقتل الجراثيم .

#### المرحلة الثالثة :

وتعتبر مرحلة متقدمة ، وهي تتضمن العمليات المصممة للحصول على أفضل نوعية من الناحية الكيمائية والجرثومية بهدف التخلص النهائي من المواد الصلبة ذات الامتصاص الكربوني للتخلص من المواد العضوية \_ التبادل الأيوني \_ التناضح العكسي \_ التحليل الكهربائي والأكسدة الكيماوية \_ اضافة الكلور أو الأوزن \_ وعلى العموم ، لاتستخدم جميع هذه الطرق في المرحلة الثالثة وانما تطبق طريقة أو أكثر حسب النوعية المرجوة من هذه المرحلة .

ويمكن لمياه هذه المرحلة استخدامها بامان في أي غرض في الصناعة والزراعة والشرب.

وعلى العموم هناك طريقة طبيعية لترشيح وتصفية المياه وهي اذا كانت طبيعة الأرض التركيبية تسمح باستيعاب المياه دون الاضرار بها وتشبعها في وقت قصير أو تعمل على سد فجوات الأرض ، ان تحقن مياه المجاري بعد المرحلة الثانية أو الثالثة عن طريق آبار مخصوصة ، وترشيح المياه وتعقيمها خلال طبقات الأرض ثم استخراجها على بعد مسافة معينة من آبار الحقن . وتحتاج هذه الطريقة الى اجراء تجارب عديدة لمعرفة بعض العوامل والخصائص والمشاكل التي قد تصادف اثناء التنفيذ على نطاق واسع ،

#### الاستفادة من حياه المجاري :

وتطبيقا لما ذكر في هذا الموضوع فان مياه المجاري يمكن استعمالها بعد معالجتها في الصناعة والزراعة والشرب، وان البلاد الصحراوية مثل المملكة العربية السعودية ذات الموارد المائية المحدودة، ينبغي عليها التخطيط بعناية ومراعاة وضع الخطط الضرورية لاعادة استعمال مياه المجاري التي تزداد يوما بعد يوم دون الاستفادة منها بل تركها كها هي تسبب المضار والمشاكل وتهدد الصحة العامة، هذا من جهة الطلب على المياه لديها سيظل في ازدياد مستمر نتيجة للتطور العمراني والصناعي والزراعي.

فمدينة الرياض مثلا تسال اليها مياه الشرب هذه الأيام بكمية مقدارها (٣٤٠) ألف متر مكعب يوميا وسوف ترتفع هذه الكمية في نهاية عام ١٩٨٧ م الي (٥١٠,٠٠٠) م يوميا وستعمال هذه الكميات يقدر الفاقد منها بنحو ٣٠٪، أما الـ ٧٠٪ (أي ٢٣٨,٠٠٠) م يوميا حاليا و (٣٠٠,٠٠٠) م يوميا في نهاية عام ١٩٨٧ م فانها تذهب هدرا كمياه مجار لا يعاد استعمالها أو الاستفادة منها وهي كميات كبيرة من المياه تمثلها مياه المجاري في الرياض وغيرها من المدن الأخري مثل مكة المكرمة وجدة ، المدينة المنورة ، بريدة لهذا ينبغي علينا البحث في امكانية اعادة استعمالها بعد معالجتها في كل او بعض القطاعات مثل الصناعة والزراعة أو تكوين بحيرات داخلية تقام بجانبها المنتزهات العامة .

لقد قامت وزارة الشؤون البلدية والقروية منذ عدة سنوات بانشاء محطة في حي منفوحة بالرياض لاستقبال ما مقداره ( ٤٠ ) ألف متر مكعب يوميا من مياه المجاري حيث يتم اجراء معالجة أولية لها في هذه المحطة كما أنها تنوي رفع طاقتها الي ( ٢٠٠ ) ألف م يوميا ونرى معها انها لاتزال نسبة صغيرة بمقارنتها بالمياه التي يتم اسالتها فعلا في شبكات مياه شرب الرياض . . اضافة الي ذلك فان المجمعات السكنية الكبيرة كالاسكان الشعبي ، ستقام بها محطات تنقية ومعالجة لمياه المجاري منفصلة عن الشبكة العامة لمياه المجاري بها ، وهذا عمل غير صحيح وستنجم عنه مشاكل في المستقبل لأننا نتوقع انه من غير الممكن ايجاد مرافق حول المجمعات السكنية الكبيرة بقدرتها استيعاب المياه المعالجة اضافة الي ان التخلص من المخلفات والفضلات الناتجة عنها سوف تشكل هي الأخرى مشكلة مستقبلا .

وعلي كل حال فقد تم عقد عدة اجتماعات بين مختلف القطاعات والهيئات ذات العلاقة اتخذت خلالها عدة توصيات كان أهمها الاتفاق على معيار نوعية مياه المجاري قبل دخولها في الشبكة العامة لمياه المجاري للحيلولة دون ارتفاع نسبة بعض المواد غير المرغوب فيها مشل تلك المواد السامة والضارة والخارجة من المصانع والمستشفيات .

وقد تقرر استفادة مصفاة البترول بالرياض بما مقداره (٢٠) ألف م يوميا من مياه المجارى ومثلها للمنطقة الصناعية، والباقى تقوم وزارة الزراعة والمياه بالاستفادة منه فى منطقة ديراب وهى الان بصدد اعداد الدراسات والتصاميم اللازمتين لنقل مياه المجارى من محطة منفوحة ومعالجتها لتتناسب نوعيتها مع الغرض الذى من اجله سيستفاد من المياه بها فى منطقة ديراب مع مراعاة الاستفادة من مياه المجارى والاسس التى تم فى ضوئها هذا الاختيار. ولعل الدراسة تأتى شاملة لجميع النواحى الفنية مثل قابلية التربة فى منطقة ديراب لامتصاص المياه والمدة اللازمة لتشبعها، وهل ستتغير المحاصيل الزراعية عها هى عليه الان والآثار المترتبة اجتماعيا واقتصاديا فى تلك المنطقة لاننا لانريد حل مشكلة بخلق مشكلة اخرى. والجدول رقم (٢٠) يبين لنا حجم مياه المجارى المتاحة للاستعمال بعد تنقيتها وتطهيرها حاليا وفى السنوات القادمة حيث يتضح منه انها كميات كبيرة جدا ينبغى الاستفادة منها وعدم تركها دون استخدام معين يؤدى الى التقليل من استخراج المياه الجوفية.

## فتوى بجوازا ستعمال مياه المجاري بعدتطهيرها:

وفي مثل حالتنا هذه فان الامر يستوجب التأكد من ان الفائدة التي ستجنى من استعمال هذه الكميات الاضافية من المياه لاتؤدي الي حدوث مخاطر في الصحة العامة لاتحمد عقباها سواء للمزارعين أنفسهم والمستهلكين أيا كانوا الى جانب معرفة رأي الشرع نحوها ، لهذا فقد صدرت فتوى شرعية باجازة استعمال مياه المجاري بعد تنقيتها وتصفيتها ، حيث افتت هيئة كبار العلماء

جدول رقم ( ٢٠ ) مياه المجاري المتوقع توفرها ليعاد استعمالها

١٤ هـ	عام ١٤٢٠ هـ		عام ١٠	711	
سنويا بالمليون متر مكعب	يوميا بالالاف متر مكعب	سنویا (بالملیون) متر مکعب	يوميا (بالألاف) متر مكعب	المدينة	
747	£07	1.8	797	الرياض	
101	133	47	771	جدة	
٥٢	۱۸٤	٤٠	117	مكة المكرمة	
40	1.1	71	71	المدينة المنورة	
77	٧٥	١٨	٥١	الطائف	
24	177	74	70	الدمام	
119	441	٦,	171	المدن الداخلية الأخرى	
11	174	71	٨٨	المدن الساحلية الأخرى	
				مدن سكانها أكثر	
77	V <b>£</b>	٤	١١	من ۵۰۰۰ نسمة	
798	1977	<b>44</b>	1174	المجموع :	

المصدر : عن المستشار والتنمية (مسودة تقرير الطلب على المياه واعادة استعمالاتها ١٩٨٠م) مع بعض التعديلات التي أدخلت من قبل الكاتب.

بالمملكة في دورتها الثالثة عشرة بجواز استعمال هذه المياه في الوضوء والشرب وذلك بموجب قرارها رقم ٦٤ وتاريخ ٢٥/١٠/١٠ هـ .

وقد جاء نص الفتوى بعد الديباجة على النحو التالي: « بناء على ما ذكره أهل العلم من أن الماء الكثير المتغير بنجاسة يطهر إذا زال تغيره بنفسه أو باضافة ماء طهور اليه أو زال تغيره بطول مكت أو تأثير الشمس ودور الرياح عليه أو نحو ذلك لزوال الحكم بزوال علته » .

وحيث ان المياه المتنجسة يمكن التخلص من نجاستها بعدة وسائل وحيث ان تنقيتها وتخليصها مما يطرأ عليها من النجاسات بواسطة الطرق الفنية الحديثة لأعمال التنقية يعتبر من أحسن وسائل الترشيح والتطهير حيث يبدل الكثير من الأسباب المادية لتخليص هذه المياه من النجاسات كما

يشهد بذلك ويقرره الخبراء المختصون بـذلك ممن لايتـطرق الشك اليهم في عملهم وخبـرتهم وتجاربهم .

لذلك فان المجلس يرى طهارتها بعد تنقيتها التنقية الكاملة بحيث تعود الي خلقتها الأولى لايرى فيها تغير بنجاسة في طعم ولا لون ولا ريح ويجوز استعمالها في ازالة الاخباث وتحصل الطهارة بها ومنها ، كما يجوز شربها إلا إذا كانت هناك اضرار صحية تنشأ عن استعمالها فيمتنع ذلك محافظة على النفس وتفاديا للضرر لا لنجاستها .

والمجلس اذ يقرر ذلك يستحسن الاستغناء عنها في استعمالها للشرب من وجد الى ذلك سبيلا احتياطا للصحة واتقاء للضرر وتنزها عها تستقذره النفوس وتنفر منه الطباع والله الموفق وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم .



البار <u>في العايثر</u> الطلب على المسياه

# الطلب على المبياه

ان الطلب على المياه في المملكة العربية السعودية لا يختلف عها هو عليه في البلدان الأخرى ، فالماء شريان الحياة في كل بقاع العالم . وتأمين احتياجات الانسان منه بالقدر الكافي وبالنوعية الجيدة ، يدل على تقدمه وحضارته وكلها توفرت المصادر للانسان زاد الطلب عليها . وقد تختلف أولويات الطلب على المياه من بلد الى آخر ، الا أن الأولوية تعطى دائها لمياه الشرب ثم الصناعة أو الزراعة تبعا للسياسة الاقتصادية التي تنتهجها تلك البلاد ، وما تجود به أرضها من خيرات زراعية أو معدنية ، ثم يأتي في المرتبة الأخيرة توفير المياه للأغراض الترفيهية .

وهناك عوامل عديدة تلعب دورا رئيسيا عند التخطيط لتلبية احتياج الانسان للماء أهمها :

- ـ احتياج كل قطاع على حدة .
- احصاء جيد ومعتمد لتعداد السكان ونشاطاتها المختلفة في كل مدينة وقرية والتنبؤ بما يطرأ عليها من تغييريؤثر بشكل أو بآخر على متطلبات المياه .
  - ـ متطلبات الزراعة القائمة حاليا من المياه وما يتوقع لها من توسع مستقبلا .
- استهلاك الصناعة من المياه حاليا ، وايجاد خطة معينة للتوسع الصناعي مستقبلا في مواقع توفر المياه وتقدير الكميات اللازمة في السنوات القادمة .
  - ـ معرفة نوعية المياه المناسبة لكل غرض على حدة .

والزراعة في المملكة العربية السعودية هي أكبر القطاعات استهلاكا للمياه حيث قدر استهلاكها في عام ١٣٩٨ هـ نحو ( ٣١٧٠ ) مليون م وفي السنة يليه قطاع مياه الشرب حيث قدر استهلاكه في نفس نفس العام بنحو ( ١٩٦ ) مليون م من المياه سنويا فقطاع الصناعة حيث قدر استهلاكه في نفس العام بنحو ( ١٨ ) مليون م من المياه سنويا .

وتكمن مشكلة تقدير الطلب على المياه ، والتنبؤ بما يطرأ عليه من تغييرات مستقبلية في

#### عدة نواح منها:

- المبالغة في الطلب على المياه من قبل الجهات المستهلكة له .
- ـ المفاجأة بطلب تأمين المياه لغرض معين في موقع قد لايستطيع الوفاء به .

- التوسع في اقامة المشروعات المستهلكة للمياه بشكل كبير دون الاهتمام بمقدرة أرض الموقع على تأمين الكميات الاضافية من المياه .
  - ـ عدم وجود احصائيات دقيقة لاستهلاك المياه في مختلف الأغراض .
    - ـ وبالتالي عدم وجود تنبؤ جيد للاحتياجات المستقبلية للمياه .

#### الطلب على مياه الشرب:

إن الاحصاء الرسمي الوحيد للسكان ونشاطاتهم في المملكة ، هو ذلك الذي تم في النصف الثاني من عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) بواسطة مصلحة الاحصاءات العامة بوزارة المالية والاقتصاد الوطني ، وقد أشار ذلك الاحصاء إلى أن تعداد السكان يبلغ نحو ٢,٩٣٩ ، ٢ نسمة في ذلك العام ، وقد احتوى الاحصاء كذلك على معلومات جيدة مفصلة في مجال الاحصاءات العامة . ويرغب كل مخطط أن يعاد كل عشر سنوات مثلا مع اعداد اسقاطات بالزيادة المستقبلية بمعنى ايجاد معدل بالزيادة السكانية ونشاطاتهم المختلفة المستقبلية .

هذا ، وقد قامت عدة جهات وشركات استشارية بعمليات احصائية للسكان ومتطلباتهم ، الا انه كان يخدم غرضا معينا ، ومعظمه كان محصورا في أمهات المدن بالمملكة ، وقد توقعت معظم دراسات التخطيط غوا سكانيا ثابتا ومستمرا من السعوديين وغير السعوديين نتيجة لهجرة المواطنين الى المدن الكبرى لتحسين ظروفهم ونتيجة لارتفاع المستوى الصحي وبالتالي زيادة في المواليد . ولوجود فرص عمل جيدة في المملكة بالنسبة لغير السعوديين . ولكننا نعتقد ان النمو السكاني غير ثابت ، ولا يمكن لنا تطبيق معدلات الزيادة التي حدثت في السنوات الماضية على السنوات القادمة وذلك لأن التجهيزات الاساسية للبنية الاقتصادية قد قطعت شوطا كبيرا كها ان السنوات القادمة قد لا تقادمة ولكتاج الى تلك الايدى العاملة الكبيرة العدد التي كانت موجودة في السنوات الماضية .

ويتنبأ معظم المستشارين ، أن الرياض مثلا ، ستنمو بسرعة لمدة عشر سنوات اخرى قبل ان ينخفض معدل النمو عندما تكتمل جميع المرافق والخدمات العامة . وان نمو المدن الكبرى في المملكة سيتبعه حتها نمو لما حولها من بلدان وقرى . وهذا بالتالي سيؤ دي الي زيادة الطلب على المياه بصورة كبيرة ، وسوف يتضاعف الي ضعفين أو ثلاثة اضعاف في عام ١٤٢٠هـ ( ٢٠٠٠ م ) عما هو عليه الآن . وذلك ليس نتيجة للزيادة في عدد السكان وتحسين مستوى معيشتهم فقط ، بل لعدم وجود أنظمة لاستعمالات المياه ومراقبتها ولعدم وجود مراقبة جيدة على توريد الأجهزة والمواد المستخدمة في المنازل والمجمعات السكنية التي تؤدى الى الاقتصاد في الماء ، اضافة الى ذلك عدم وجود نظام ومقياس معين للسباكة وهندسة التركيب تؤدي الي اطالة عمر الأنابيب وملحقاتها وتمنع تسرب المياه داخل المنازل أو في الخطوط الرئيسية والفرعية للمدن والقرى . كها ان هناك كميات أخرى من المياه سوف تفقد من محطات تنقية المياه وعندما يزداد عدد تلك المحطات مستقبلا

وبالتالي يزيد فقد المياه وذلك من خلال تبريد المياه أو تحليتها باحدى الطرق المعروفة . ويقدر ما يفقد من المياه حاليا بنحو ( ١ ٪ ) من المياه المؤمنة للسكان وسوف يصل الي ( ١٠ ٪ ) في عام ١٤٢٠ هـ . وعلى كل حال فان الجدول رقم ( ٢١ ) يوضح لنا تقدير الطلب على المياه في عام ١٤١٠ هـ ( ١٩٩٠ م ) وفي عام ١٤٢٠ هـ ( ٢٠٠٠ م ) .

جدول رقم ( ٢١ ) تقدير حجم الطلب على المياه المتوقع لأغراض الشرب

عام ۱٤۲۰ هـ				عام ۱٤۱۰ هـ					
								المدينة	
(بالمليون)	في اليوم (بالآلاف) متر مكعب		(بالألاف)	(بالمليون)	, -	في اليوم			
440	۸۰٥	٣0٠	74	۱۸۳	۲۱٥	٣٠٠	۱۷۲۰	الرياض	
YAY	V9.A	۳۸.	***	109	٤٥٠	٣٢٠	١٥٠٠	جدة	
110	440	40.	94.	٧٠	144	۳.,	17.	مكة المكرمة	
7.7	140	<b>70</b> .	•••	٣٧	1.0	***	٣0٠	المدينة المنورة	
٤٠	۱۱٤	۳1.	**	44	۸۱	۲۸۰	44.	الطائف	
<b>V</b> ¶	377	٣٨٠	٥٩٠	**	1.4	٣٢٠	41.	الدمام المدن الأخرى :	
178	40.	40.	١	٧٣	*.	۳.,	79.	الساحلية	
44.	701	٣١٠	71	127	111	**	184.	الداخلية مدن سكانها أكثر من	
144	<b>0</b> 7•	۲۸۰	Y	10.	240	40.	17	<ul><li>٥٠٠٠ نسمة</li><li>مدن سكانها</li><li>أكثر من</li></ul>	
٤٠	118	***	٥٢٠	۳۹	11.	*	٥٠٠	<b>٥٠٠٠</b> نسمة طلبات مياه	
00	100			40	١			الشرب الأخرى	
10.9	1773			907	1111			المجموع	

المصدر : عدد السكان عن مسودة تقرير والطلب على المياه واعادة استعمالاتهاء المستشار والتنمية ١٩٨٠م، وباقي الأرقام من اعداد الكاتب.

#### الطلب على المياه في الزراعة:

يعتبر قطاع الزراعة من اكبر القطاعات استهلاكا للمياه في المملكة والتوسع المرتقب في الرقعة الزراعية سيتبعه حتها زيادة في الطلب على المياه .

وان طريقة الري التقليدية المتبعة حاليا بغمر الأراضي الزراعية بالمياه ، ينتج عنها اهدار لكميات كبيرة من الماء ، تستفيد النباتات بجزء يسير منه ، والباقي يتبخر ويفقد دون فائدة منه ، وقد يؤدي الري الزائد ـ من جهة أخرى ـ الى افساد التربة الزراعية وزيادة أملاحها .

ان اتباع طرق الري الحديثة ( التنقيط ـ الرذاذ ـ الرش ) يؤدي الى التقليل من استعمالات المياه في الزراعة والاقتصاد فيه اضافة الى التحكم في انتاج المحصولات وكمياتها مع سهولة في حصادها كما تخفض من عدد الايدي العاملة ، وبالرغم من ان طرق الري الحديثة قد بدأت في بلادنا ، الا انها بداية متواضعة لم تنتشر على نطاق واسع ولازالت معظم الاراضي الزراعية تسقى بالطرق التقليدية . وهناك طرق لاستعمالات المياه في الزراعة بشكل اقتصادي تقلل من استخدام المياه وتزيد من نسبة المحصول وهي :

- \_ اختيار محصولات ذات كفاءة انتاجية عالية .
- ـ استخدام طرق ري ذات كفاءة عالية تتناسب مع طبيعة الأرض .
  - ـ تحسين ونشر المعلومات بالطرق التي يفهمها المزارعون .

تضييق الفجوة أو سدها بقدر المستطاع بين مراكز الابحاث الزراعية والمزارعين وايجاد طرق سهلة ميسرة لنقل النتائج الى المزارعين ومحاولة تطبيقها في مزارعهم وذلك بتدعيم وسائل الارشاد واحكام التنسيق بينها وبين مراكز الأبحاث .

وويحدونا الامل في زيادة الرقعة الزراعية لانتاج محصولاتنا الاستراتيجية الأساسية ، الا أن هذا الأمر يدعو إلى زيادة في الطلب على المياه ، ومعناه ان التوسع الزراعي سيكون على حساب انخفاض المخزون الجوفي للمياه ، ولابد لنا من أن نضحي بشيء مقابل شيء آخر . إلا أنه يمكننا التقليل من حجم التضحية ونحاول التوفيق بينها لنصل إلى طموحاتنا وذلك بالاسترشاد والأخذ بالطرق المذكورة اعلاه ، أو طرق مشابهة تؤدي في النهاية الى الاقتصاد في مقننات المياه مع زيادة في المحصولات الجيدة . والجدول رقم ( ٢٢ ) يوضح لنا التنبؤ بالطلب على المياه في الزراعة والمساحات المروية حاليا وما يتوقع زراعته مستقبلا .

#### الطلب على المياه في الصناعة:

ان استعمالات المياه في الصناعة هي لأغراض التعدين او التصنيع ، وتحصل على المياه عادة من مصادر المياه الجوفية ، ومؤخرا سيتم الحصول على الكميات المطلوبة عن طريق تحلية مياه البحر

لتلبية حاجة الصناعات القائمة على السواحل ، اما في الداخل فان مياه المجاري المنقاة سوف تساهم في توفير مياه الصناعة كما يمكن للصناعة استخدام مياه ذات درجات مختلفة من النوعية ، وقد تكون من الدرجة الدنيا .

جدول رقم ( ۲۲ ) تقدير حجم الطلب على المياه المتوقع للأغراض الزراعية ( بالمليون متر مكعب في السنة )

المنطقة	عام ١٤١٠ هـ	عام ۱٤۲۰ هـ
الأولي	£99	٥٠٧
الثانية والثالثة	e V 7	1.44
الرابعة	11	1014
الخامسة	OYE	543
السادسة	۳۸۷	AAY
السابعة	صفر	صفر
الثامنة	797	٦٩٨
المجموع	31.77	0119
المساحة المتوقع زراعتها بالهكتار	<b>44.</b> , 400	£ { V , A o o

المصدر: عن مسودة تقرير ( الطلب على المياه واعادة استعمالاتها ) . اعداد المستشار والتنمية ١٩٨٠ م ـ مع تعديل طفيف من الكاتب .

سيزداد الطلب على المياه الجوفية في الصناعة لأغراض التبريد أو التكييف أو الغسيل ، وذلك عند انشاء مصانع حديثة أو التوسع فيها هو قائم منها حاليا داخل البلاد ، اما ماهو واقع على السواحل فانها ستحصل على حاجتها من مياه من تحلية مياه البحر . وفي ضوء المعلومات المتاحة لنا في الوقت الحاضر، مع عدم الإلمام والمعرفة التامة بنوعية الصناعة التي ستقام مستقبلا وحجم إنتاجها، والسياسات التي ستتخذ بخصوص تسعيرة المياه المستخدمة في الصناعة، فإنه من الصعب التنبؤ بتقديرات مقبولة وجيدة لحجم الطلب على المياه اللازمة للصناعة . إلا أنه أمكننا تقدير الاحتياجات المائية في الصناعة في عام ١٤١٠هـ (١٩٩٠°) بنحو (٢١٠) ألف متر م من المياه المجوفية يوميا ، وفي عام ١٤٢٠هـ (٢٠٠٠) ألف م من المياه الجوفية يوميا .

والجدول رقم ( ٢٣ ) يبين لنا التنبؤ بمقدار تلك الاحتياجات مستقبلا لكل موقع على حدة ويلاحظ هنا ان الاحتياجات المائية المستقبلية التي سوف تلبى عن طريق تحلية مياه البحر أو مياه المجاري المنقاة لايتضمنها الجدول .

الجدول رقم ( ٢٣ ) تقدير حجم الطلب على المياه المتوقع للأغراض الصناعية ( بآلاف الأمتار المكعبة )

المدينة	عام ١٠	۱٤ هـ	عام ۱٤۲۰ هـ	
	في اليوم	في السنة	في اليوم	في السنة
الرياض	١	٣٥٤٠٠	۲.,	٧٠٨٠٠
بريدة	۲.	٧٠٨٠	۰۰	177.
الخرج	١.	408.	۳.	1.77.
وادي الدواسر	صفر	صفر	١.	408.
الجبيل	۲.	٧٠٨٠	٥٠	177
الدمام	١.	408.	40	۸۸0۰
الهفوف	۲.	٧٠٨٠	•	177.
جازان	صفر	صفر	١.	405.
خميس مشيط	صفر	صفر	1.	408.
جدة	. *	٧٠٨٠	٤٠	1817.
ينبع	١.	408.	٤٠	1817.
المجموع	۲۱۰	V£ <b>Y</b> £•	010	17771.

المصدر : عن مسودة تقرير ( الطلب على المياه واعادة استعمالاتها ) اعداد المستشار والتنمية . ١٩٨٠ م .

#### الطلب على المياه في الأغراض الترفيهية والتجميلية :

ولمعرفة الاحتياجات الماثية للمنتزهات العامة التي بدىء بها في بعض المدن وخارجها وكذلك على تجميل الشوارع بالاشجار وأراضي الملاعب والأراضي المحيطة بالمرافق العامة مثل المستشفيات. فاننا نرى ان الطلب على المياه سوف يزداد في السنوات القادمة نظرا للتوسع في تلك المساحات ويقدر استهلاك المياه في الوقت الحاضر لهذه الأغراض بنحو خمسة ملايين متر مكعب سنويا ، وستبلغ نحو (٣٥) مليون متر مكعب في عام ١٤١٠هـ. ونحو (١٠١) مليون متر مكعب سنويا في عام ١٤٠٠هـ و يمكن تخفيض استخراج هذه الكميات من المياه الجوفية اذا ما استخدمت طرق حديثة تقلل من فقد المياه واستخدام مياه المجاري بعد تنقيتها لدرجة تتناسب مع الاحتياجات المشار اليها اعلاه.

والجدول رقم ( ٧٤ ) يوضح لنا جميع الاحتياجات المائية لمختلف الاغراض في المملكة العربية السعودية حاليا ولعام ١٤١٠ هـ وعام ١٤٢٠ هـ .

جدول رقم ( ٢٤ ) تقرير لجميع طلبات المياه المتوقعة ( بآلاف الأمتار المكعبة في اليوم وبملايين الأمتار المكعبة في السنة )

: 11	عام ۱٤۰۰ هـ		عام ۱٤۱۰ هـ		عام ۱٤۲۰ هـ	
الغرض .	في اليوم	في السنة	في اليوم	في السنة	في اليوم	في السنة
مياه الشرب مياه الزراعة مياه الصناعة مياه الترفيه والتجميل	070 A90. 0.	Y TIV. IA	771£ 1·£·7 71·	90V *7A* V£	1473 1231 010	10.9 0119 1AY
المفقود من محطات التنقية	٦	۲	181	۰۰	171	178
مياه المجاري المفقودة والقابلة للاستعمال	114	٤٠	1178	<b>44</b> 4	1977	798

المصدر : عن مسودة تقرير ( الطلب على المياه واعادة استعمالاتها ) من اعداد المستشار والتنمية عام ١٩٨٠ م مع ادخال بعض التعديلات من الكاتب . .



# الباب لحادي عشر أفكاروحلول مِنَ الخارج لنامين المير) ه



# أفكاروحلول من الخارج لنأمين الميكه

منذ أواخر الخطة الأولى في حوالى عام ١٣٩٤ هـ ( ١٩٧٤ م ) ظلت ترد الينا بعض أفكار وحلول من أفراد وشركات يبدون فيها اقتراحاتهم ورغباتهم في عرض بعض حلول لديهم لمواجهة قلة موارد المياه في المملكة ورغبتهم في المساهمة فيها للقضاء على مشكلة المياه في بلادنا كليا أو جزئيا . وهذه الآراء تنقسم الى عدة أقسام حيث ان بعضها قد يكون مقبولا نظريا إلا أن تطبيقه عمليا تحول دونه عوائق عديدة منها الاقتصادية ومنها الفنية كيا أن بعض تلك الآراء خيالي ولا يمكن قبوله نظريا أو تنفيذه عمليا . هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فان بعضا من تلك الآراء يدعو إلى جلب المياه من خارج المملكة أما عن طريق أنابيب من الأنهار الواقعة في الدول المجاورة أو عن طريق نقلها بواسطة البواخر العائدة فارغة لنعبئتها بالزيت من المنطقة الشرقية . وآخر يرى استخراجها من المملكة بطرق عديدة قد يكون بعضها مقبولا فنيا والآخر يمكن تنفيذه على نطاق ضيق لانتاج كميات ضئيلة من الماء في أي جزء من العالم وهناك آراء أخرى هي عبارة عن شعوذة وابحاء نفسي .

وفيها يلى نستعرض بعضاً من تلك الآراء:

١ - شركات أجنبية مختلفة قدمت اقتراحات بجلب المياه العذبة الى المملكة عن طريق استخدام ناقلات الزيت التى ترسو فى موانء البترول بالمملكة وعادة عندما تعبود هذه الناقلات تعبىء خزاناتها بمياه البحر لحفظ توازنها وتفرغها فى البحر وتملأ بالزيت مرة أخرى . لذلك اقترحت هذه الشركات تعبئة تلك البواخر بالمياه العذبة بدلا من مياه البحر وبالتالى تكون قد أصابت هدفين فى وقت واحد هما : حفظ توازن الناقلات وتوريد مياه عذبة إلى المملكة . وقد بحث ونوقش هذا الاقتراح واتضح لنا عدم جدواه اقتصاديا وعمليا لأسباب نورد بعضها :

أ ـ تتوفر المياه بكميات كبيرة في الطبقات العديدة الحاملة للمياه بالمناطق الساحلية التي يعبأ منها الزيت وتستعمل حاليا للأغراض الزراعية ولأغراض الشرب بعد تنقيتها بشكل كاف .

ب - ان جلب المياه بهذه الطريقة وتفريغها عند الشواطيء يحتاج إلى مرافق

وانشاءات مثل خطوط الأنابيب ووحدات الضخ والتخزين . . . الخ كـل هذا سيكـون باهظ التكاليف بالمقارنة مع الطرق الأخرى .

ج \_ احتمال نشوب نزاعات سياسية أو اقليمية على الخطوط المائية وتوقفها بين لحظة وأخرى لأى سبب كان .

٢ ـ اقتراح نقل المياه إلى المملكة عن طريق الأنابيب من خزان أسوان فى مصر أو من نهر سند فى ايران أو من السودان عن طريق بورسودان من النيل أو نقلها جزئيا بواسطة الأنابيب الى أماكن معينة ومن ثم نقلها بواسطة الناقلات التى تدار بالطاقة النووية .

٣ ـ اقتراح بنقل الجبال الجليدية العائمة من القطب الجنوبي الى المملكة لحل أزمة المياه فيها . وهناك دراسات عديدة على المستوى العالمي لنقل هذه الجبال الجليدية ليس إلى المملكة فحسب بل الى البلدان التي تشكو من قلة المياه لديها وفي أى جزء من العالم .

٤ \_ ذكر أحدهم أنه توجد ينابيع مائية على أعماق مختلفة بداخل الأرض وفى كل انحاء العالم ، ويقترح صاحب هذه الفكرة بضرورة استغلالها ويصر على عدم وجود مصادر مياه جوفية أو تكوينات حاملة للمياه عدا هذه الينابيع المائية التي ذكرها .

ونقول له ان الينابيع المائية التي يذكرها ماهي إلا مخارج طبيعية للمياه الجوفية والأصل هو المياه الجوفية التي اختزنت حديثا أو قديما من جراء الأمطار والسيول أو الأنهار في البلدان التي توجد فيها ، بالاضافة الى وجود مياه سطحية مثل الأنهار أو الجداول المائية الدائمة أو الموسمية .

• ـ ذكر أحدهم أنه يوجد بعض التكوينات الصخرية أسفل البحار التى تقوم بتنقية المياه المالحة التى تتكون منها بحيرات هائلة من المياه الجوفية الصافية النقية . ويعتقد بوجود نهيرات تحت الصحارى لذا فهو يقترح بضرورة استغلال هذه المصادر عن طريق استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة . كها يقترح انشاء مكامن جوفية ذات مراحل مختلفة يتم انشاؤ ها من الصخور المسامية فى مكامن ضخمة لتخزين الماء بالقاع ، ويقترح أيضا ضخ مياه البحر الأحمر الى هذه المكامن وستتم تنقية هذه المياه المالحة اثناء عبورها خلال هذه المراحل المختلفة بالصخور المسامية . ويعدها تتجمع المياه النقية في مكامن التخزين بالقاع ومن هناك يمكن سحب المياه بطريقة الضخ للاستفادة منها .

٦ ـ تقدم أحدهم باقتراح انشاء جهاز انتاج الهيدروجين في البحر الأحمر ونقل الهيدروجين الذي يتم انتاجه عبر خط من الأنابيب الى المناطق الجبلية بالمملكة ليتم احراقه هناك وينتج عنه طاقة وماء عذب يستفاد منها .

٧ ـ اقتراح من أحدهم بمنحه رخصة لصناعة جهاز يستطيع انتاج المياه الحارة والباردة من الهواء
 المحيط بالأرض .

ونقول له اذا تركنا النواحي الفنية جانبا فالفكرة ليست عملية لأن جهازاً مثل هذا يحتاج تشغيله

فى المملكة الى سرعة رياح تتراوح مابين ٧٠ ـ ٤٥ كم فى الساعة والى رطوبة نسبية بمقدار ٢٠ ـ ٧٥٪ ولدرجة حرارة مابين ١٨ ـ ٢٣ درجة مئوية ، وان هذه العوامل مجتمعة لايمكن توفرها فى مناخ المملكة . اضافة الى أن كميات المياه الناتجة لاتذكر وبالتالى فهى تصلح فى المختبرات وليس للتطبيق العملى .

٨ - اقتراح آخر يطالب صاحبه باستعمال الطاقة الشمسية والهواء لتحويل المياه المالحة الى مياه عذبة . ولم يعط صاحبه ايضاحات أكثر ، وكان يرغب فى زيارة المملكة لايضاح اقتراحه على المسؤولين فيها .

من المعروف لدينا أن هناك أبحاثا ودراسات كثيرة لاستخدام الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة سواء في تشغيل مضخات المياه أو توليد الكهرباء أو تشغيل الراديو أو تشغيل ساعة اليد . . الخ .

٩ - اقتراح بل عرض وعروض من شركات وأفراد بعمل المطر الصناعى بواسطة رش الجو بمادة معينة مثل نترات الفضة يتكاثف حولها البخار والسحب وتنزل على أثرها الأمطار الكثيفة .

ان هذا الموضوع لازال تحت البحث والدراسة من قبل الخبراء ولا تزال التجارب جارية للتحكم فيه وانزاله في المكان الذي يرغب فيه الانسان وليس عرضة للرياح تسوقه الى حيث لانريد وبالتالي حصول فيضانات وخسائر في الأرواح والممتلكات .

١٠ - اقتراح ينادى صاحبه بأن لديه القدرة على تعيين المواقع التي توجد فيها المياه بواسطة العصا
 والايجاء أو استخدام جهاز من صنعه ولا أحد يستطيع استعماله غيره لأنه لا يشتغل إلا في يديه .

ونحن نسمى صاحب هذا الاقتراح « صنات مودرن » لأن لدينا صناتين سعوديين على الفطرة والخبرة .

هذه هى الحلول والأفكار الواردة الينا من الخارج لحل مشكلة قلة المياه فى البلاد ، لذلك ينبغى علينا نشر أعمالنا وأبحاثنا فى مجال المياه على العالم ليطلع عليه الناس خارج المملكة لأننى اعتقد أنهم يتصورون بأنه ليست لدينا فى المملكة معلومات عن المياه فيها وانها جافة تماما وتحتاج الى أفكارهم وحلولهم كالتى ذكرناها أعلاه .

11 - قدم الأستاذ / عبدالعزيز سالم الغامدى فكرة تتضمن الاستفادة من مياه الأمطار الموسمية التي تهطل بغزارة على المرتفعات الجنوبية ( جبال السروات ) ولكنها تذهب هدرا وذلك على النحو التالى :

أ ـ اقامة مجموعة من الخزانات الأسمنتية الكبيرة ( الصهاريج ) حول التجمعات السكانية ومواقع القرى ، وتوجيه بعض ( السواقى ) المنحدرة من المرتفعات اليها لتكون من بين الموارد التي يلجأ اليها وقت الشح والندرة في المياه وحينها يتأخر هطول الامطار الموسمية لتلبية حاجة المواطنين في تلك الجهات الى مياه الشرب .

ب \_ اقامة حواجز صغيرة وذات كلفة مادية محدودة وتعميمها على منحدرات

الأودية الصغيرة والشعاب (جمع شعيب) لحجز المياه التي تنطلق من المرتفعات ، وتذهب الى الصحارى أو إلى البحر ، حيث تسهم الى جانب المحافظة على مياه السيول المهدرة بتوجيهها لأغراض الرى وسقيا المواشى فى ايجاد مواقع تكون كمنتزهات جديدة ، كما أنها ستكون من بين أهم المصادر التي يعتمد عليها فى تدعيم الآبار فى المنطقة ، وتغذية الخزانات الجوفية فى مناطق أخرى .

وكان قد طرح من قبل وفى العدد ٢٧٢٨ الصادر بتاريخ ١٤٠٠/٢/٣٠ هـ من جريدة الجزيرة فكرة شق ( قناة ) بين الخليج العربي والبحر الأحمر حيث يرى أنها ستخدم عدة أغراض من بينها تسهيل عملية اقامة محطات لتحلية مياه البحر للمواقع السكانية الداخلية من المملكة .

# البارك لثاني عيشر

- الخلاصة. تعريفي المصطلحات.
- المراجع . باللغة العَربية .
  - باللغة الإنجليزية.



# غلاصَهْ البحسث

من المعروف أن المملكة العربية السعودية تقع فى منطقة صحراوية وليس بها انهار أو مياه جارية ، وان طقسها قارى جاف فى الداخل ، ورطب على السواحل ، كما أن سقوط الأمطار بها قليل وغير منتظم الحدوث ، إلا فى المنطقة الجنوبية الغربية حيث تكثر الأمطار الموسمية فيها عن سائر أنحاء المملكة ، حيث تسقط عليها أمطار كثيفة تنتج عنها أحيانا سيول جارفة حيث يتبخر جزء من مياه تلك السيول والفيضانات ، ويخزن جزء آخر منها فى التربة السطحية ليتبخر ثانية والجزء اليسير فقط هو الذى يساهم فى تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية .

وتقسم المملكة من ناحية مواردها المائية الى قسمين كبيرين : ثلثها واقع على صخور القاعدة المركبة وهمى المناطق: السادسة ، ( المنطقة الغربية ) والثامنة ( المدرع العربي ) ، والثالثة ( منطقة نجران ، والباحة ، وعسير وبيشة ) راجع الخارطة رقم ( ١ ، ٦ ) .

وتعتمد مصادرها الماثية على كمية وتكرار حدوث الأمطار والسيول ، وعلى سمك رواسب الأودية ، وحجم الشقوق والفجوات فى الصخور السفلى . ومشكلة هذا القسم تكمن فى أن الموارد المائية قابلة للزيادة والنقص ، وان نوعية المياه فيها هى الأخرى تتأثر بهطول الأمطار ، فتتحسن النوعية بتعاقب الأمطار ، وتسوء فى سنوات الجفاف . وان أفضل مواقع الآبار هى التى تحفر فى الأودية أو بالقرب منها وبالرغم من هذا فان انتاج الآبار للمياه فيها محدود .

وبصفة عامة ، وبتقديرات منخفضة يمكن تلخيص المصادر في هذا القسم على النحو التالي :

المتوسط السنوى للسيول : ١٧٥٥ مليون م ٢

متوسط التغذية السنوية : ٥٣٨ مليون م٠ .

المخزون : ٢٥٠, ٥٥ مليون م .

الاستخراج : ٤٠٢ مليون م.

ويلاحظ أن هناك ٦٣٪ من مياه السيول تجرى في الأودية المتجهة من المرتفعات الجبلية إلى ساحل البحر الأحمر، و11٪ تجرى في الأودية المتجهة شرقا من المرتفعات الجبلية وهي: وادي

تثلیث وادي بیشة وادي رنیة وادي تربة. ویبدو ظاهریا من الأرقام المذكورة آنفاً، أن المتوسط السنوي للتغذیة (۵۳۸ ملیونم،) أكبر من الاستخراج السنوي بمقدار (۱۳۳ ملیونم،) ، إلا أن الاستخراج قد فاق التغذیة في بعض الأودیة (مثل وادي فاطمة ووادي خلیص) ، وهناك أودیة أخرى في تهامة بالذات لایزال استخراج المیاه منها یقل عن التغذیة، وبالتالي توجد وتتوفر امكانیة جیدة للتوسع الزراعي بها.

أما القسم الثانى من المملكة والبالغ ثلثيها تقريبا ، وهو ذلك الجزء الواقع على الصخور الرسوبية فان المياه مخزنة فيه منذ العصور المطيرة الماضية وان التغذية الحديثة بواسطة الأمطار والسيول ليست ذات أهمية عند مقارنتها بما خزنته في الماضى ، ويضم هذا القسم المناطق الخامسة (منطقة الرياض وسدير والوشم) ، والرابعة (المنطقة الشرقية) ، والثانية (منطقة جنوب الرياض الى وادى الدواسر) ، والأولى (منطقة القصيم والمنطقة الشمالية الغربية) ، راجع الخارطة رقم ( ۱ ، ۲ ) . وهذا القسم يحتوى على عشرين طبقة حاملة للمياه منها تسع طبقات رئيسية حاملة للمياه والأخرى طبقات ثانوية اما لأنها محدودة الانتاج أو لأنها محلية ليس لها امتداد كبير ، وتتفاوت نوعية وكمية مياه هذه الطبقات من مكان لآخر ومن طبقة إلى طبقة . ومشكلة هذا القسم تكمن في أن بعض مواقعه تتدفق منها المياه فوق سطح الأرض عند حفر الآبار مثل منطقة بريدة ـ الاسياح ـ تبوك ـ الجوف ـ وادى الدواسر ـ القطيف ـ الدمام ، كها أن سوء تنفيذ عمليات حفر الآبار في الماضى أدى إلى اختلاط مياه طبقة بأخرى ، أو أنه أدى إلى تدفق المياه فوق سطح الأرض دون ضابط وقد عمل ذلك على استنزاف الطبقات المائية وافساد التربة الزراعية وانكماش مساحتها ، وهدد الصحة العامة بخطر الأمراض .

والمشكلة الثانية هي أن مياه بعض هذه الطبقات تكون رديئة النوعية ، ويحتاج الأمر عاجلا أو آجلا إلى إزالة الأملاح منها لجعلها مستساغة للشرب .

والمشكلة الثالثة تكمن في ارتفاع تكاليف استخراج المياه وصيانة وتشغيل المنشآت المائية في بعض المواقع نظرا لبعد منسوب الماء عن سطح الأرض أو لأن الطاقة الانتاجية ضعيفة . والمشكلة الرابعة هي أن بعض الطبقات الحاملة للمياه عليها سحب جائر وضار بها لدرجة أن السحب زاد عن معدل التغذية السنوى المذى لايذكر لقلته ، وأصبح الاستخراج من حساب المخزون الأصلى . وفي هذا القسم أيضا ، رواسب الأودية وتحمل كميات كبيرة من المياه ويتم تجديد التغذية فيها بالسيول والأمطار . وتقوم عليها زراعات مثل وادى السهباء ، ووادى حنيفة وأودية جنوب طويق ، إلا أن الاستخراج فيها زاد عن معدل التغذية في بعض تلك الأودية .

وعلى العموم ، وبتحفظ يمكن تلخيص المصادر في هذا القسم على النحو التالى :

- المياه في الطبقات الحاملة بالصخور الرسوبية :

متوسط التغذية السنوية : ١٤٧٠ مليون متر مكعب

الكميات المخزنة الثابتة : ٢٦٩,٥٠٠ مليون متر مكعب

الكميات المخزنة المحتملة : ٢٥٥,٠٠٠ مليون متر مكعب

- المياه في رسوبيات الأودية على الصخور الرسوبية :

المتوسط السنوى للسيول: أكثر من ٢٧٠ مليون متر مكعب

متوسط التغذية السنوى : أكثر من ٣٣٠ مليون متر مكعب

المخزون : ١٩,٢٠٠ مليون متر مكعب

الاستخراج: ١٧٣ مليون متر مكعب

وازاء هذه الظروف البيئية والطبيعية الجغرافية والجيولوجية ، فقد اضطررنا إلى اقامة محطات لتحلية مياه البحر ، والاستفادة منها في تأمين مصادر مياه الشرب لبعض المدن والمواقع السكانية التي كانت تشكو من سوء نوعية مياهها الجوفية أو لعدم قدرة المياه الجوفية بها لتلبية احتياجات سكانها حيث أقيمت عدة محطات على سواحل البحر الأحر وبلغ عددها نحوا من ( ١١ ) محطة . كما أقيمت محطات أخرى على الخليج بلغ عددها نحو ( ٤ ) محطات . تنتج جميعها نحو ( ٠٤ ) مليون جالون في اليوم ( أي نحوه , ١ مليون متر مكعب) . كما أن العمل جار لاقامة محطات على السواحل واسالة مياهها العذبة إلى بعض البلدان الهامة الداخلية البعيدة عن السواحل . ويجب أن لا تعتبر مياه هذه المحطات بديلة كليا عن المياه الجوفية ، لأن الأخيرة لاتزال تساهم في تزويد أهالي تلك البلدان بالمياه أو أنها تستخدم في عمليات خلطها مع مياه التحلية . وكل ماترغبه من مرفق تملية مياه البحر ، ان تكون الطرق التي اختيرت لها ، طرقا تتناسب مع طبيعة بلادنا في طقسها والطاقة الوقودية المتاحة ، والأيدي العاملة ، وسهولة تشغيلها وصيانتها والحصول على قطع غيارات لها ، والعمل على البحث والاستقصاء عن سبل وطرق أخرى تكون فيها عمليات ازالة الأملاح بطرق أسهل صيانة وتشغيلاحتى نضمن استمرارية عطاء هذا المرفق الهام ، وعدم توقفه بين فترة وأخرى .

وهناك مصدر آخر للمياه ، هو مياه المجارى ، يمكن الاستفادة منها بعد تنقيتها وتطهيرها ، ومع أن وموضعها الحالى عبء ثقيل وذات مضار كثيرة ، كها أن كمياتها لا يستهان بها . ومع أن هناك محاولة لأخذ زمام المبادرة نحو الاستفادة منها ، الا أنها في رأيي تتقدم بخطوات بطيئة غير متناسقة أو موحدة الاتجاه ، فربط شبكة المجارى وحجم مياهها المنقاة لا يواكب في الوقت الحاضر كميات المياه المستهلكة في المنازل أو المصانع . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ، يمكن اعادة

استخدام مياه المجارى فى الصناعة لأغراض التبريد وفى سقيا الحدائق العامة بالمدن الرئيسية ، أو سحبها واستغلالها فى سقيا المزارع ، وهناك رأى آخر ، وهو امكانية اعادة استعمال مياه المجارى لمرات عديدة بعد تنقيتها لدرجة معينة بتركيب محطات صغيرة فى المجمعات السكنية الكبيرة واستخدام تلك المياه فى سيفونات المراحيض .

ان اعادة استخدام المياه يحتاج إلى دراسة وتنسيق بين جهات عديدة لمعرفة مدى تأثير استغلالها على البيئة المحلية وما قد تتركه من آثار عكسية وهو أمر جدير بالاهتمام والدراسة قبل اتخاذ أية خطوات تنفيذية .

ولابد أن ندرك أننا فى بلد صحراوى ، ولهذا فنحن فى حاجة إلى كل قطرة ماء وأنه ينبغى علينا تتبعها والمحافظة عليها ، ثم تنميتها واستغلالها بأفضل السبل ، وعدم الاسراف والتبذير فيها . ولذلك فاتنى أنبه إلى خطورة الأمر بل أنادى بالأمن الماثى والوعى الماثى ليعرف الجميع فى هذه البلاد مدى ندرة المياه ، لتستمر حضارتها ورفاهية أبنائها الى مستقبل بعيد لابد من أن يدرك كل مواطن هذه الحقيقة ويتفانى فى التعاون من أجل ايقاف التبذير فى استعمالات المياه .

ان الانسان أثر ويؤثر بشكل أو بآخر على نوعية المياه وكمياتها ، وعلى البيئة الهيدرولوجية بدءاً من قيام المساكن وانتشار العمران والزراعة والصناعة وانتهاءً بالنواحي الاقتصادية والاجتماعية والحضارية . وان الزيادة المضطردة في تعداد سكان المدن ، أدت إلى الضغط على مصادر المياه الحالية الأمر الذي يحتم علينا الآن اتخاذ السياسات الفعالة التي تمكننا من تصريف شؤون موارد المياه والطلب المنصب عليها .

وعلى هذا الأساس ينبغى علينا القيام بالتخطيط السليم والادارة الحسنة لهذا المرفق الحيوى ذى الموارد المحدودة . والعمل على الاقتصاد في استعماله واستمرار البحث والدراسات للموارد المتاحة ، والتنقيب والاستكشاف عن مصادر جديدة . وسن التشريعات واللوائح الضرورية والملزمة لحسن استغلاله ، وادخال طرق تقلل من فقده .

وأخيرا توجيه الجهود والمسؤوليات تجاه هذا المرفق الأكثر أهمية في جهة واحدة معنية بدءاً من الموارد الأساسية واستخراجها وصيانتها وتشغيلها وانتهاءً باعادة استعمالاتها .

# تعريف المصطلحان

#### ١ ـ طبقة محصورة :

هى طبقة مشبعة بالمياه ومحصورة بين طبقتين غير منفذتين للمياه ، وعادة ما يكون ضغط المياه أعلى من الضغط الجوى ، ولذلك يكون مستوى المياه فى الآبار المحفورة إلى هذه الطبقة مرتفعا عن أعلى حد للطبقة وبمعنى آخر يرتفع مستوى الماء فى آبار هذه الطبقة المحصورة إلى أعلى . وقد تتدفق المياه تلقائيا من فوهة الآبار عندما يكون سطح الأرض منخفضا مثال ذلك اذا كان أعلى سطح طبقة محصورة ( المنجور مثلا فى منطقة الرياض ) على عمق ١٢٠٠ متر واخترقنا هذه الطبقة ببضعة عشر من الأمتار فان ماءها يرتفع إلى أعلى اذ لم يبق له سوى ( ٥٠ ) مترا مثلا عن سطح الأرض . وعلى العموم عند ضخ مياه آبار الطبقات المحصورة يكون مخروط الانخفاض ضيقا . راجع الشكل رقم ( ٤ ) .

#### ٢ ـ طبقة غير محصورة :

هى طبقة غير مشبعة بالمياه ومملوءة جزئيا بها ، وتوجد أسفلها طبقة غير منفذة ، وحدها العلوى يتكون من مستوى الماء الذى يكون ضغطه مساويا للضغط الجوى والمياه فى الآبار التي تحفر خلاله لا ترتفع عادة عن مستوى ماء الطبقة ، وعند ضخ مياه هذه الآبار المحفورة فى الطبقات غير المحصورة يكون مخروط الانخفاض مفرطحا أى أن الانخفاض ليس كبيرا . إلا أن الطرف العلوى للمخروط واسع ومتباعد . راجع الشكل رقم (٤) .

#### ٣ \_ معامل النقل:

هو النفاذية × سمك طبقة الماء

ووحدته القياسية مثلا : م' في اليوم أو انظر إلى جدول تحويل الوحدات رقم ( ٢٥ ) .

#### ٤ - معامل التخزين :

هو حجم الماء الذي يخرج أو يخزن في وحدة مساحة الطبقة الحاملة للمياه لكـل وحدة تغـير

مكونات الرأس عموديا على ذلك السطح . أو هو حجم الماء الذى يخرج من الطبقة الحاملة له من كل عمود رأسى من الخزان الجوفى وله قاعدة ذات وحدة مربعة (قدم مربع أو متر مربع) عندما ينخفض مستوى الماء أو السطح البيزومترى بمقدار الوحدة الواحدة (قدم أو متر) وهو ليس له وحدة ويتراوح مابين ١٠٠ إلى ١٠٠.

#### ه ـ الانتاج أو التصرف:

هو حجم الماء الخارج من نقطة الماء ( سواء أكانت بئرا أو عينا وسواء أكان الماء خارجا تلقائيا أو بواسطة ) في وحدة الزمن وهو يقاس عادة بالجالون في الدقيقة أو بالمتر المكعب في اليوم . أنظر إلى جدول تحويل الوحدات رقم ( ٢٥ ) وعمليا يقاس الانتاج أو تصرف الآبار بتثبيت استمرارية خروج الماء بكميات ثابتة ووضع وعاء أو برميل ذي حجم معين تحت أنبوب التصريف واحتساب المدة الزمنية التي استغرقها الماء لملء البرميل .

#### ٦ \_ مستوى الماء الساكن :

هو منسوب سطح الماء للطبقة الحاملة لـ قبل اجراء أية عمليات استخراج للماء من تلك الطبقة . أو هو بعد سطح الماء عن سطح الأرض قبل عمليات استخراج الماء من الطبقات المخزونة . له . وعادة ما ينسب هذا المستوى الى مستوى سطح البحر ، وعمليا يقاس مستوى الماء الساكن بانزال شريط مترى أو مدرج بالاقدام داخل البئر وعند ملامسة رأس الشريط السفلى للماء تؤخذ القراءة عند فوهة البئر وبالتالى تكون تلك القراءة هى مستوى الماء الساكن .

#### ٧ ـ مستوى الماء المتحرك :

هو منسوب سطح الماء فى الطبقة الحاملة له بفعل ما استخرج من الماء بالمضخة أو بالتدفق تلقائيا أو بمعنى آخر هو مستوى الماء أثناء تشغيل المضخة ولمدة ثبت فيها مستوى الماء . وعند توقف الضخ يبدأ الماء يرتفع عن هذا المستوى ويحاول أن يستعيد مستواه الساكن .

#### ٨ ـ نوعية المياه :

هى مقدار عذوبة أو ملوحة المياه بتعبير عام . وبتعبير آخر هو مقدار أو كمية الأملاح الذائبة فى الماء ، حيث آن المياه وسط لاذابة الأملاح فيه أثناء مرورها بين الصخور وحبيبات الرمل وكلها كان سريان الماء بين الصخور بطيئا زادت الأملاح الذائبة فيه . وعلى كل حال كلها زادت الأملاح الذائبة في الماء أصبحت المياه أكثر ملوحة . وتقاس نوعية المياه عادة فى الحقل بجهاز معين لمعرفة مقدار الاملاح الذائبة في الماء . وقد اعتمد فى تصميم هذا الجهاز على العلاقة بين التوصيل الكهربائي للسوائل مع نسبة الأملاح الموجودة فيه . ولذلك فان هذا الجهاز يعطى قراءاته منسوبا

للتوصيل الكهربائي للماء ويعبر عنه بالملليميكروهات أو الميكروموهات لجميع الأملاح الـذائبة فمثلا يكون التوصيل الكهربائي للماء ١٠٠٠ أو ٢٠٠٠ ميكروموهات .

هذا ولمعرفة نوع الأملاح الذائبة في الماء ومدى ملاءمتها لغرض معين دون الاضرار بذلك الغرض يجرى عادة تحليل كيماوى في المختبر لمعرفة نوع وكمية كل ملح مذاب على حدة ويعبر عنه بالمليجرام في اللتر الواحد أو بالجزء في المليون . ويمكن تحويل أرقام الميكروموهات إلى جزء في المليون وذلك بضرب الميكروموهات بالرقم ٦٤, • ليصبح الناتج مجموع الأملاح الذائبة بالجزء في المليون . ان معرفة نوعية المياه ليست هامة فقط في معرفة مدى عذوبتها أو ملوحتها بل تساعدنا في حالة قياسها دوريا في مدى ثبات نوعية المياه وفي معرفة الأسباب التي تؤدى إلى تحسن نوعية المصدر عن أو ترديه نتيجة لاختلاط مياه المصدر مع مصدر آخر أو نتيجة للسحب الزائد من المصدر عن استعاضته .

#### ٩ - النفاذيــة:

هى قدرة الصخور فى السماح للماء بالمرور خلالها ، وأساسا تعتمد النفاذية على حجم وشكل الفجوات والممرات الموجودة بينها ، وتقاس عادة بتحرك الماء مسافة معينة فى زمن معين . ومعامل النفاذية هو معدل سريان الماء بالمتر مكعب فى اليوم خلال قطاع عرضه متر مربع وبفارق وحدة واحدة من الضغط .

#### ١٠ - الرطوبة النسبية :

هى نسبة كمية بخار الماء الحقيقية فى حجم معين من الهواء الى الحجم الذى يكون فيه الهواء مشبعا بالماء فى نفس درجة الحرارة ، ويعبر عنها بالنسبة المئوية فيقال مثلا : الرطوبة النسبية ٧٥٪ أى أن الهواء مشبع بـ ٧٥٪ من حجمه ببخار الماء .

#### ١١ ـ التغذية أو الاستعاضة :

هى عملية ترشيح المياه إلى الطبقات السطحية أو الجوفية بالطريقة المباشرة مثل مياه الأمطار والسيول أو بطريقة غير مباشرة من الطبقات السفلى أو العليا ، وبمعنى آخر اثراء الطبقة المائية بزيادة مخزونها المائى .

#### ١٢ ـ النظائر المشعة :

هى ذرات المادة لها نفس عدد البروتون ، ولكن عدد نيوتروناتها تختلف عن الذرة الأصلية ، ولها نفس العدد الذرى والخصائص الكيماوية . ولكن وزن كتلتها مختلف عن الأصلية . فمثلا

الديوتيريم هو نظير لذرة الهيدروجين له اثنان من النيوترونات ، والتريتيوم هو نظير آخر وله ثلاثة نيوترونات .

هناك نوعان من النظائر ، الأول النظائر الثابتة مثل الاوكسجين - ١٨ والديوتيريم (الماء الثقيل) ، والنوع الثانى النظائر غير الثابتة أو المشعة مثل التريتيوم والكربون - ١٤ ، وتتحلل أو تتحول من حالة إلى حالة لتصل إلى النظائر الثابتة . ويصاحب هذا التحلل اطلاق أشعة تعرف بالنشاط الاشعاعي ، وهذه العملية لا تتأثر بالمؤثرات الخارجية ، ومعدل التحلل يسير طرديا مع عدد ذرات النظائر المشعة المتبقية في ذلك الوقت أو الزمن . ولكل نظير مشع ميزة خاصة تميزه عن الأخر وهو نصف حياته ، ونعني بذلك الوقت اللازم لتحلل نصف النظائر المشعة (وكالة الطاقة الذرية ١٤٦ م) . فالتريتيوم نصف عمره ١٢,٢٦ سنة والكربون - ١٤ نصف عمره ١٢٠٥٥

ان تكنولوجيا استخدام النظائر المشعة في المياه له نوعان :

\_ النظائر البيئية الموجودة في المياه .

ـ تتبع النظائر المشعة الاصطناعية التي يدخلها الانسان إلى المياه .

وتوجد النظائر الثابتة والمشعة في بيئة المياه طبيعيا في جزىء الماء ( الأوكسجين والهيدروجين ) ، ومن الأشعة الكونية مثل التريتيوم والكربون ـ ١٤ وينتشران في البيئة .

وقد تمكن العلماء من فرصة وجود هذه النظائر المشعة والثابتة في المياه وسخروها في معرفة نواحٍ عديدة تتعلق بالمياه منها :

رطوبة التربة \_ تحرك الرطوبة \_ اتجاه سريان المياه وسرعة تحركاتها \_ عمر المياه . . . وغيرها . ان تكنولوجيا تطبيق النظائر المشعة والثابتة فى المياه ماهو إلا عامل مساعد فى معرفة خصائص المياه ، وهي لا تغنى عن الطرق التقليدية الأخرى .

#### النموذج أو الموديل الرياضي

لاستيعاب وتفهم سلوك الأنظمة سواء أكانت دورة كهربائية أو دورة هيدرولوجية وسواء كانت بسيطة أو معقدة ، فانه ينبغى الحصول على العلاقة أو العلاقات بين المتغيرات فى ذلك النظام ، هذه العلاقات تأخذ شكل المعادلات الرياضية وهى التى تعرف بالنموذج أو الموديل الرياضى للنظام . والمياه الجوفية عبارة عن نظام معين ولها متغيرات عديدة مثل الانتاج ومستويات المياه والتغذية والمسامية والنفاذية . . . الخ . ويمكن تمثيلها بالمعادلات الرياضية وينشأ لها نموذج أو موديل رياضى . واذا تم انشاء الموديل الرياضى لتكوين معين فى حدود منطقة معينة ، أمكننا التنبؤ بما سيحدث مستقبلا عند زيادة الانتاج مثلا ماذا يحدث لمستويات المياه أو اذا استمر معدل الانتاج كيف ستكون مستويات المياه بعد عشر أو عشرين سنة مثلا . . وهكذا .

جدول رقم (۲٥) تحويل الوحدات :

		0-0	•		
الأطوال :	متر	سم		قدم	بوصة
ر ۱	1	١		٣, ٢٨	74,77
۱ سم	,•1	١	<b>\</b>	, • ٣٢٨	, 4944
۱ قدم	, ٣ • ٤ ٨	٠,٤٨		١	14
۱ بوصة	, • 40	۲,0٤	1	, • ۸۱	١
المساحة :	ř	قدم	هکتار	دونم	فدان
٠ ١٠	١	10,77	, • • • 1	, • • ١	
۱ قدم،	, • 4٣	١	, 4	.,4	
هکتار	1	1.774	١	١.	
دونم	١	1.71	,١	1	
فدان	5770	17073			١
الأحجام:	۲,	<u>ل</u> يتر <u>-</u>	م/ انجلیزی	ج/ امریک <i>ی</i>	قدم
ا م		1	-	_	40,44
١ ليتر	٠,٠٠١	١	•, * *	, ۲٦٤	٠,٠٣٥
۱ ج انجلیزی	• , • • £0	٤,0٤	1	١,٢	٠,١٦
۱ ج امریکی	• , • • ٣٧	٣,٧٨	٠,٨٣	١	•,17
۱ قدم،	•,• •	<b>Y</b> A, <b>Y</b> V	٦,٢٣	٧,٤٨	1
الزمن :	يوم	ساعة	)	دقيقة	ثانية
۱ يوم	•	4 £	•	188.	۸٦٤٠٠
۱ ساعة	, • £ 1	١	1	٦.	47
۱ دقیقة	, • • • • •	,•17	l	1	7.
-	•				

#### تابع جدول رقم (۲۵) تحويل الوحدات :

#### قياس الانتاج (التصرف):

ج / دقيقة	ج / اليوم	م"/ الثانية	م / اليوم	ر / الثانية	ليا
10,00	***	,••1	۸٦,٤٠	1	١ ليتر في الثانية
٤,٤	378.	, · · · YV	7 £	, **	١ م٠/ الساعة
, ۱۸۳	7727	, • • • • • • •	١	,•11	١ م٠ / اليوم
10151	*****	1	A78	١	۱ م، / ثانية
, • • • <b>v</b>		, • • • • • • • • •			۱ ج امریکی / الیوم
1	188.	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۰,۳۳	, ۰ ٦٣	۱ ج امریکی / دقیقة

#### الطاقة الانتاجية للآبار:

١ ليتر في الثانية لكل متر انخفاض = ٤,٨٣ جالون في الدقيقة لكل قدم انخفاض. ١ جالون في الدقيقة لكل قدم انخفاض = ٢١,٠ لتر في الثانية لكل متر انخفاض. ١ جالون في الدقيقة لكل قدم انخفاض = ٣,٢٨ جالون في الدقيقة لكل متر انخفاض.

١ جالون في الدقيقة لكل متر انخفاض = ٣٠٥, جالون في الدقيقة لكل قدم انخفاض.

#### معامل النقل:

#### درجات الحرارة:

تستخدم معادلة الخط المستقيم درجة فهرنهايت =  $٣٢ + \frac{9}{6}$  الدرجات المثوية. درجة مئوية =  $\frac{6}{6}$  × (الدرجات بالفهرنهايت -  $\gamma$ ).

## المراجع العَربيَة

ـ القرآن الكريم.

الأزرقي ١٣٨٥هـ (١٩١٥م).

أبوالوليد الأزرقي.

أخبار مكة \_ الجزء الأول \_ الطبعة الثانية \_ مطابع دار الثقافة بمكة المكرمة.

ـ الأنصاري ۱۳۸۳هـ (۱۹۹۳م).

عبدالقدوس الأنصاري.

تاريخ مدينة جدة \_ الطبعة الأولى \_ دار الأصفهاني وشركاه \_ جدة.

ـ الجاسر ۱۳۸۹هـ

حمد الجاسر

مدينة الرياض عبر أطوار التاريخ ـ (٢) نصوص وأبحاث جغرافية وتاريخية عن جزيرة العرب ـ

منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشر \_ الرياض.

ـ الزراعة

وزارة الزراعة والمياه ـ منشورات ومطبوعات مشروعات الوزارة.

\_ حافظ ۱۳۸۸هـ (۱۹۶۸م).

على حافظ

فصول من تاريخ المدينة المنورة ـ شركة المدينة للطباعة والنشر ـ جدة.

- حمزة ۱۳۸۸هـ (۱۹۶۸م).

فؤاد حمزة

قلب جزيرة العرب \_ الطباعة الثانية \_ مكتبة النصر الحديثة.

المكي

الأمام الحافظ أبي الطيب المكي.

شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام.

ـ رفعت ۱۳۶۶هـ (۱۹۲۰م).

ابراهيم رفعت باشا.

مرآة الحرمين ـ طبعة مصر.

- التحلية

المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.

مبادىء التحلية \_ تقديم / يوسف حسن نصيف \_ ادارة الأبحاث.

ـ التنمية

ادارة تنمية موارد المياه ـ بوزارة الزراعة والمياه.

- تقارير مختلف الجيولوجيين إلى مناطق المملكة. . غير منشورة.

ـ تقارير اكمال حفر الأبار. . غير منشورة.

ـ التخطيط ١٣٩٥هـ (١٩٧٥).

وزارة التخطيط .

الخطة الخمسية الثانية ١٣٩٥ ـ ١٤٠٠هـ (١٩٧٥ ـ ١٩٨٠م).

ـ التخطيط ١٤٠٠هـ (١٩٨٠م).

وزارة التخطيط

خطة التنمية الثالثة ١٤٠٠ ـ ١٤٠٥هـ (١٩٨٠ ـ ١٩٨٥م).

### المراجع الأجنبية

- Al-Saqabi, Ibrahim (1973). Groundwater Potentiality of Tabuk and Saq Aquifers in Tabuk
   Area. M.Sc. Thesis, Institute of Applied Geology, King Abdul-Aziz University.
- Al Sayari & Zotl 1978. Al-Sayari, Saad and Zotl, Josef G. Quaternary Period in Saudi Arabia A co-operative Research Project of the University of Petroleum and Minerals, Dhahran and the Austrian Academy of Science, Vienna.
- Anderson, Keith E. 1977. Water Well Handbook Missouri Water Well and Pump Contractors Assn. Inc. with the co-operation of the Missouri Geological Survey and Water Resources Rolla, Missouri, U.S.A.
- ARAMCO 1960. Arabian American Oil Company The Wasia Aquifer.
- Arther, H.G., 1973. Selection of Type of Dam, Design of Small Dam. Bureau of Reclamation, U.S. Dept. of Interior, 23rd Edition, 1973, U.S.A.
- BAAC and WRDD 1979. British Arabian Advisory Company and Water Resources
  Development Department, National Water Plan, Vol. 1, Water Resources of Saudi Arabia.
  Prepared for Ministry of Agriculture and Water of Saudi Arabia.
- BAAC and WRDD 1980. British Arabian Advisory Company and Water Resources
  Development Department. Draft Report of 'Water Demands and Reuse', Prepared for Ministry of Agriculture and Water of Saudi Arabia.
- Brown Glen F. and Lough, Charles F., 1963, Water Supply for Riyadh, Saudi Arabia. Prepared by U.S.G.S. and Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- B.R.G.M. 1977. Bureau de Recherches Geologiques et Mineres. Al Hassa Development Project, Groundwater Resources Study and Management Programme. Final Report Vol. II: Main Report. Prepared for the Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Agriculture and Water.
- GDC 1980. Groundwater Development Consultant (International) Limited Umm Er Radhuma Stidy, Final Report: Main Report Prepared for the Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- GC 1979. German Consult Investigation and Detailed Studies for the Agricultural Development of South Tihama, Part C, Final Report and Preliminary Design, for Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- IAEA 1968. International Atomic Energy Agency Technical Reports Series No. 91.
   Guidebook on Nuclear Techniques in Hydrology, Vienna.
- Italconsult 1969. Water Development Surveys of Areas II & III. Final Report, Report for the Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Agriculture & Water.
- Italconsult 1969. Water Supply Surveys for Jeddah, Makkah and Taif. Final Report. Report for the Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Agri. & Water.
- Italconsult 1969. Water & Agr. Development Studies for Area IV. Final Report, Prepared for Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- Javed, Abdulrazzaq 1969. Draft Report on Drilling Findings around Quwaiya. Prepared for Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- Johnson 1966. Groundwater and Wells. A reference book for the waterwell industry. First Edition 1966. Published by Edward E. Johnson, Inc. Saint Paul, Minnesota.

- MacDonald 1975. Sir M. MacDonald and Partners Riyadh Additional Water Resources Study.
   Report for the Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Agriculture and Water.
- MacLaren 1979. MacLaren International Ltd. Water and Agricultural Development Studies.
   The Arabian Shield South. Final Report. For the Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- Meulen D. Van Der 1957. The Well of Ibn Saud. John Murray. London.
- Person Basil 1968. Agricultural and Water Resources, the Great Nafud Sedimentary Basin, Kingdom of Saudi Arabia. Prepared for Ministry of Agriculture and Water.
- Powers, R.W. et al. 1966. Geology of the Arabian Peninsula. Sedimentary Geology of Saudi Arabia. U.S.G.S., Prof. Paper 560-D.
- Ramalho, R.S. 1977. Introduction of Wastewater Treatment Process. Laval University, Quebec, Canada.
- Sadhan, S. Abdullah 1980. Water Plan for Wadi Fatima Basin, M.Sc. Thesis. Dept. of Agricultural Engineering and the Graduate School of the University, University of Wyoming.
- Shampine, William 1979. Quality of Groundwater from the Arabian Shelf Aquifers. Appendix
  G to National Water Plan Vol. 1. Water Resources of Saudi Arabia. By British Arabian
  Advisory Company and Water Resources Development Dept., Ministry of Agriculture and
  Water, Saudi Arabia.
- Sogreah 1967. Water and Agricultural Development Studies Area V. Final Report, Report for Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- Sogreah 1970. Water and Agricultural Development Studies Area VI. Final Report, Report for Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
- Sogreah 1975. Water Supply from Turabah to Taif and Hada. Final Report, Second Part: Water Resources Study — text. Report for the Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Agriculture and Water.
- Twitchell, K.S. 1947. Saudi Arabia with an account of the development of its natural resources Princeton University Press, Princeton, New Jersey, U.S.A.
- UNESCO 1978. World Water Balance and Water Resources of the Earth. Studies and reports in Hydrology 25.
- Watban, Nasir 1977. Groundwater Resources of the Qasim, M.Sc. Thesis. Institute of Applied Geology, King Abdulaziz University.
- WRDD. Water Resources Development Department, Ministry of Agriculture and Water Different Hydrogeological reports, Unpublished. Different well-drilling completion reports, Unpublished.

# الفهرك

يضوعات	الصفح	حة
		4
		١١
مة شكر وتقدير		۱۳
قدمة		١٥
ضوع البحث		44
اب الأول :		
ساحة والمناخ		44
لوبغرافيا		٣0
اب الثاني :		
يولوجيا		٤١
بدروجيولوجيا		٥٤
اه الجوفية في مناطق الصخور الرسوبية		٥١
وين الساق		70
وين الوجيد		79
وين تبوك		٧٣
وين المنجور		٧٧
وين البياض		۸۱
وين الوسيع		۸۳
وین أم رضمه		۸٧
وين الدمام		41
وين النيوجين		40
لبقات الثانوية الحاملة للمياه		44
رين الجوف		99
وین برواث		44

١	تكوين خف
١	تكوين الجلة
1.1	تكوين ضرماء
1.1	أحجار سكاكا الرملية
1 • ٢	تكوين العرمة
	الباب الثالث:
١٠٥	العيون
1.1	عين العزيزية
۲۰۱	عين زبيدة
1.7	العيون في منطقة الطائف
1.7	العيون في ينبع النخل
1.7	العيون في الأحساء
1.4	العيون في وادى فاطمة
11.	العيون الحارة في منطقة الليث
111	عيون الأفلاج
111	العيون في خيبر
117	عيون الخليج
110	<b>الباب</b> الرا <b>بع</b> : الأبارالله الرابع :
117	بئر زمزم
114	بداية حفر الأبار الأنبوبية
119	معدات ووسائل حفر الأبار الأنبوبية
119	وصف مبسط للحفر
17.	طريقة بناء الأبار
170	المواد المستعملة في عمليات الحفر
177	
117	تنمية الأبار واختبارها
144	الباب الخامس:
145	تنمية مصادر المياه
140	تنمية مصادر المياه لمدينة جدة
113	تنمية مصادر المياه لمدينة الرياض ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الدراسات الزراعية والتسويقية
الدراسات التفصيلية للدرع العربي الجنوبي ٨
الدراسات التفصيلية لمنطقتي تهامة الجنوبية والشمالية
تهامة الجنوبية
تهامة الشمالية
دراسات تنمية موارد المياه وبرنامج إدارتها في واحة الأحساء
نتاثج الدراسات الجيولوجية
نتائج دراسات الخزانات الجوفية
نتائج دراسات العيون۷
الفصل الثانى : الخطة الوطنية للمياه
الخطة الوطنية للمياه
الأمداف
العناصر الأساسية لأهداف الخطة ٧
السياسة الماثية
نظام المياه
الجهاز التنفيذي لخطة المياه
الخطوات المتخذة في سبيل اعداد الخطة
المرحلة الأولى: حصر المصادر
المرحلة الثانية : حصر الطلب
المرحلة الثالثة: اعداد الأنظمة واللوائح١
6,1
الفصل الثالث :
- مشروعات تأمين مياه الشرب
مشروع مياه الشرب لمدينة الرياض
الفصل الرابع :
مشروعات تحلية مياه البحر
الفصل الحامس:
السدود
أنواع السدود

Y £ £	سد وادی جازان
Y £ £	سد وادی أبها
Y£V	سد وادي حنيفة
Y£V	سد وادی نجران
	القصل السادس :
Y0 Y	مشروعات تطوير المياه لخدمة التنمية الزراعية
Y0Y	مشروع الرى والصرف بالأحساء
704	مشروع حرضمشروع حرض
401	مشروع تنمیة وادی دواسر
Y07	مشروع تحسين الرى والصرف بدومة الجندل بالحوف
YOA	مشروع توزيع الأراضي البور
1-74	سرق روچ می میورد
	الباب التاسع:
774	اعادة استعمال المياه
<b>Y7</b> £	العوامل المؤثرة على استعمال مياه المجارى
Y712	نوعية مياه المجارى
Y71£	تنقية مياه المجاري
Y77	الاستفادة من مياه المجاري
Y7V	فتوى بجواز استعمال مياه المجاري بعد تطهيرها
1 17	. At to the
MA 45W	الباب العاشر : الطلب على المياه
777	الطلب على المياه
377	الطلب على مياه الشرب الطلب على مياه الشرب
777	الطلب على المياه في الزراعة
441	الطلب على المياه في الصناعة
<b>P</b> VY	الطلب على المياه في الأغراض الترفيهية والتجميلية
	الباب الحادي عشر:
<b>1</b> /1	أفكار وحلول من الخارج لتأمين المياه
	الباب الثاني عشر:
<b>? ? ? ? ?</b>	خلاصة البحث
797	تعريف المصطلحات

í

<b>۲۹۹</b>	 		المراجع العربية
۳۰۱	 		المراجع الأجنبية
		الجداول	
رقم الصفحة			
١٧	 		الجدول رقم ۱
٤٨	 		الجدول رقم ۲
			الجدول رقم ٣
			الجدول رقم ؟
			الجدول رقم ہ
			الجدول رقم ۲
			الجدول رقم ۷
			الجدول رقم ۸
			الجدول رقم ۹
			الجدول رقم ۱۰
			الجدول رقم ۱۱
			الجدول رقم ۱۲
			الجدول رقم ۱۳
			الجدول رقم ١٤
			الجدول رقم ١٥
			الجدول رقم ١٦
			الجدول رقم ۱۷
			الجدول رقم ۱۸
			الجدول رقم ۱۹
			الجدول رقم ۲۰
			الجدول رقم ۲۱
			الجدول رقم ۲۲
			الجدول رقم ۲۳
			الجدول رقم ۲۶
			الحدول رقم ۲۰

# الأشكال والصور

الشكل رقم ١١٥
الشكل رقم ٢ ٢٠٠١
الشكل رقم ٣
الشكل رقم ٤
الشكل رقم ٥
الشكل رقم ٦
الشكل رقم ٧ ٧ الشكل رقم ٧
الشكل رقم ٨
الصورة رقم ١
الصورة رقم ٢ ٢١٠٠
الصورة رقم ٣ ١٢٢٠
الصورة رقم ٤
الصورة رقم ٥١٢٧.
الصورة رقم ٦
الصورة رقم ۷
الصورة رقم ۸
الصورة رقم ٩
الصورة رقم ۱۰
الصورة رقم ۱۱۱۱۲۰۱
الصورة رقم ۱۲
الصورة رقم ۱۲
الصورة رقم ۱۳
الصورة رقم ١٤
الخرائط
_
خارطة رقم ۱
خارطة رقم ۲
خارطة رقم ٣
خارطة رقم ٤

77.				•							٠.		•	•	•	 		-					0	رقم	طة	خار
104.			 													 							٦,	رقم	طة	خار
100.																 							٧,	رقم	ِطة	خار
109.			 																				٨	رقم	طة	خار
177.			 													 							٩,	رقم	ِطة	خار
178.			 													 				٠			١٠,	رقم	ِطة	خار
۱۳۷.		•	 													 							١١,	رقم	طة	خار
۱۷٦.	٠	•	 											•		 							11	رقم	ِطة	خار
۱۸٦.		•	 				•									 							۱۳	رقم	ِطة	خار
144.			 		٠,											 		•					١٤	رقم	ِطة	خار
144.																 							10	رقم	طة	خار
190.		•	 													 							17	ر <b>ق</b> م	طة	خار
۲۰۰.										•					•	 							۱۷,	رقم	طة	خار
4.4																							۱.	. <b>.</b> .	āh	خا.